

19210375

지정통계: 126-12-08호

1991년 하반기

어업생산량통계

농림수산부

통계

농림수산부
통계본

1992년
5월 26일



국 민 교 육 헌 장

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

성실한 마음과 튼튼한 몸으로, 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고 난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조의 힘과 개혁의 정신을 기른다. 공익과 질서를 앞세우며 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 길이이며, 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.

1968. 12. 5

여백

머 리 말

어업생산량 통계는 1948 년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1991 년도 하반기(7 월~12 월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

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

1992. 4.

농림수산부 농수산통계관

원 광 식

여백

일 리 두 기

1. 이 책자는 '91년도 하반기(7월~12월) 어업생산 통계를 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

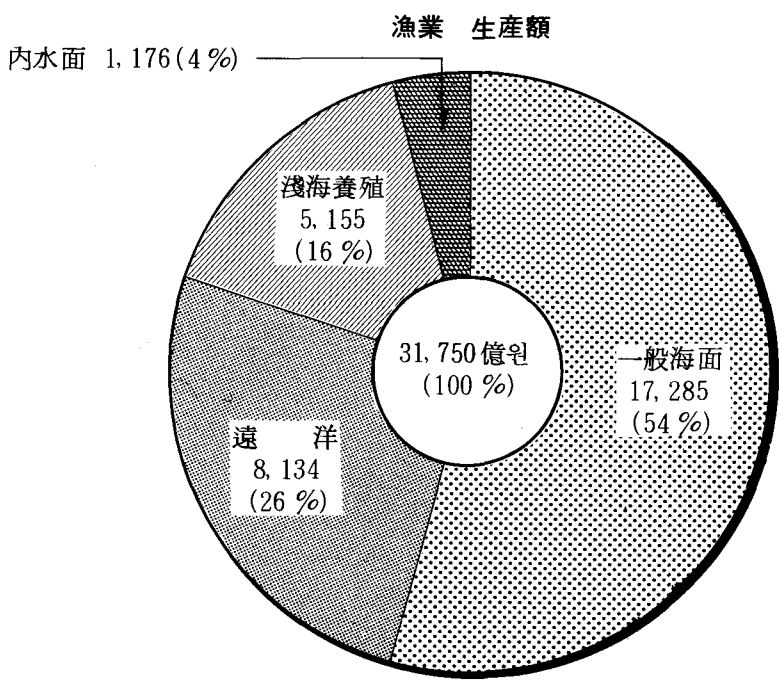
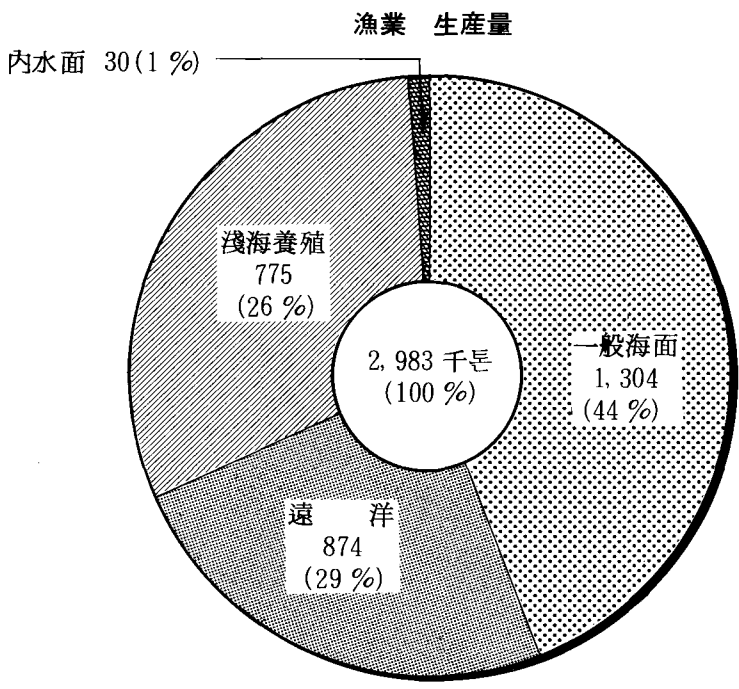
여백

목 차

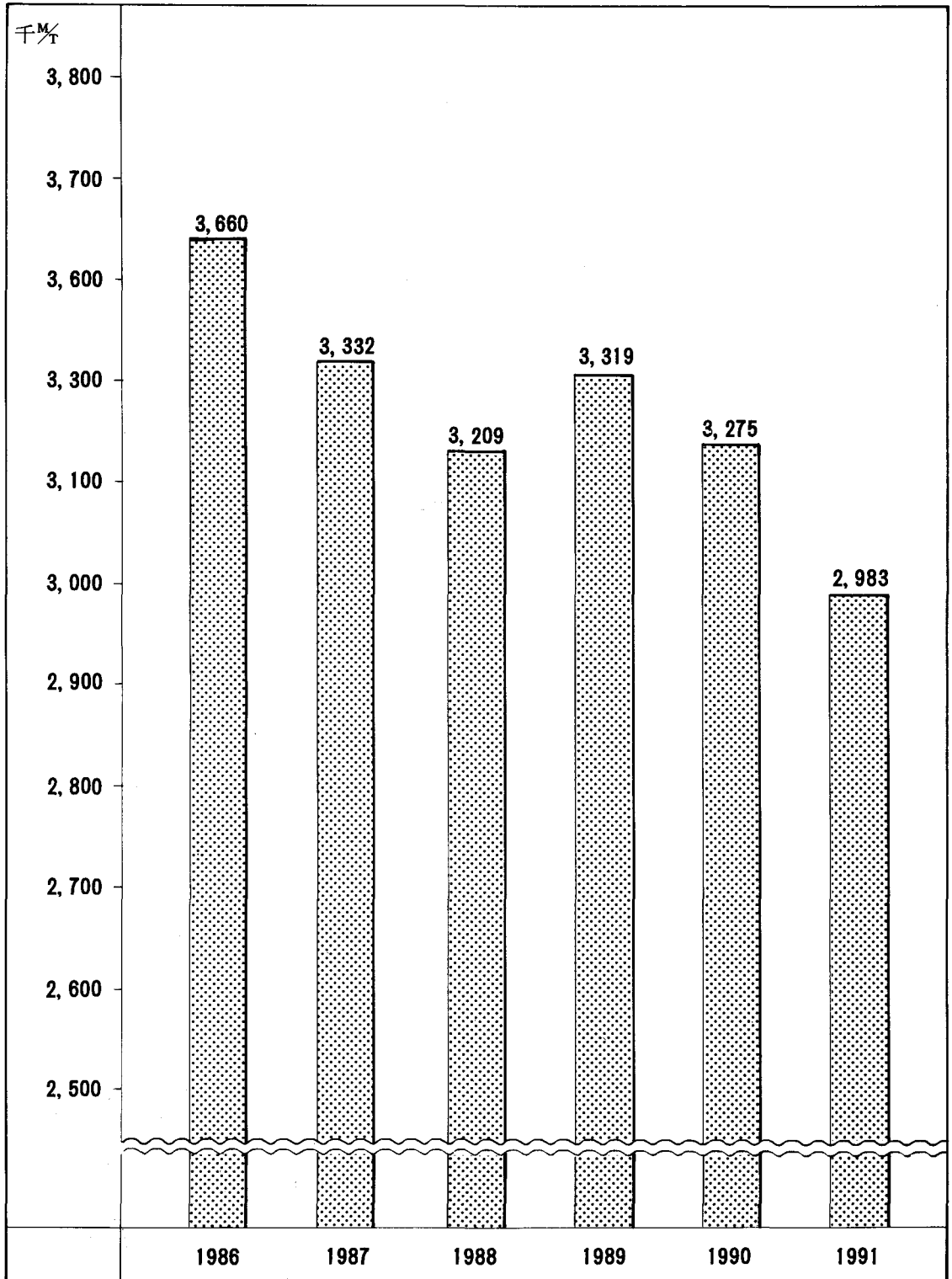
I. 어업생산고 조사개요.....	27
II. 총 괄 표	36
1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량.....	38
2. 월별, 업종별, 어류별 생산량	40
3. 업종별 생산량 대비표	41
4. 어류별 생산량 대비표	41
5. 총 생산량 전년대비표	42
6. 지방별, 월별, 어류별 생산량.....	48
III. 일반해면어업 생산량.....	72
1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	74
2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	86
3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별 생산량	144
IV. 천해양식어업 생산량.....	258
1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	260
2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	266
V. 원양어업 생산량.....	288
○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량.....	290
VI. 내수면어업 생산량.....	336
1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	338
2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	356

여백

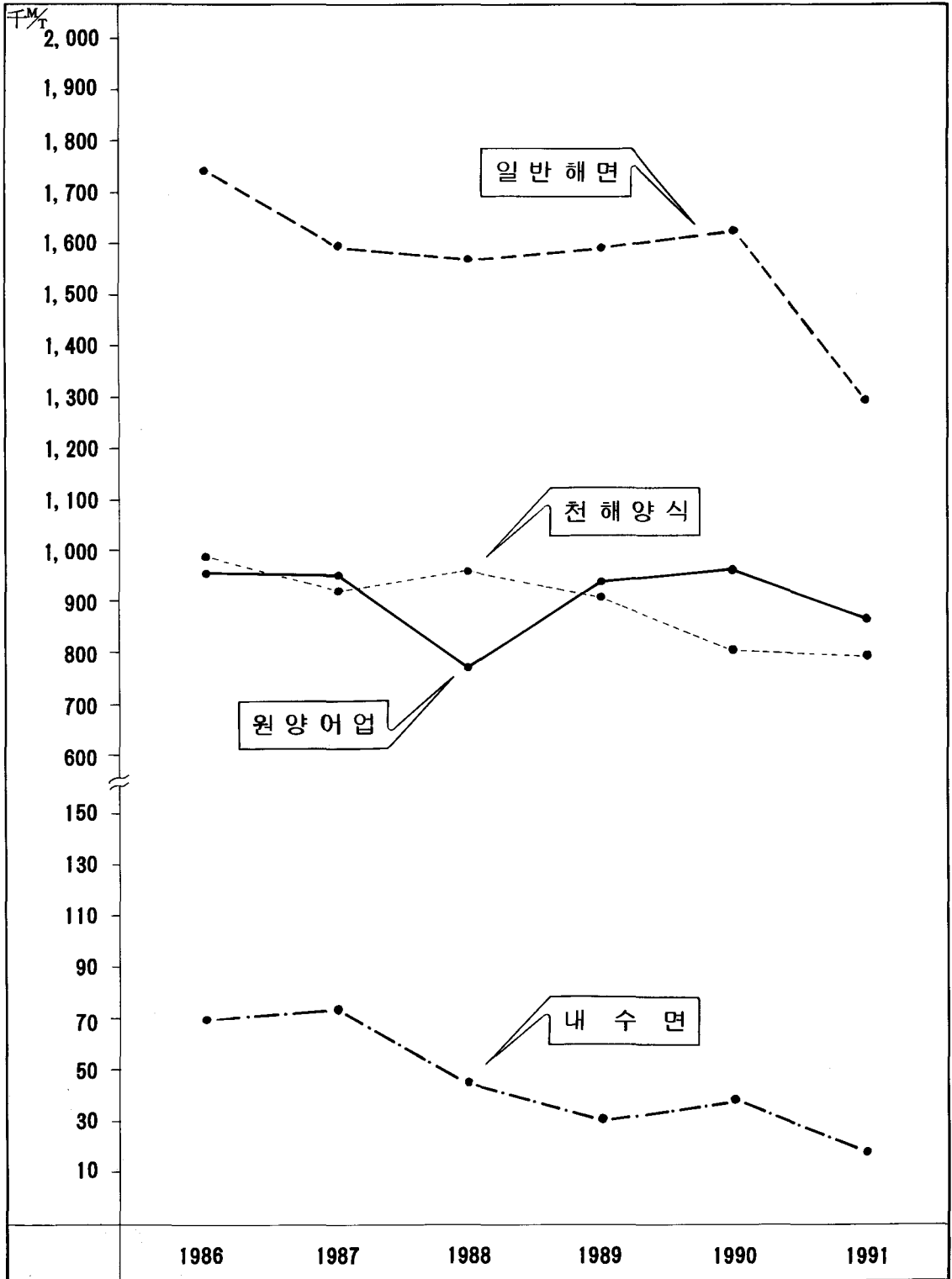
'91年度 漁業 生産高



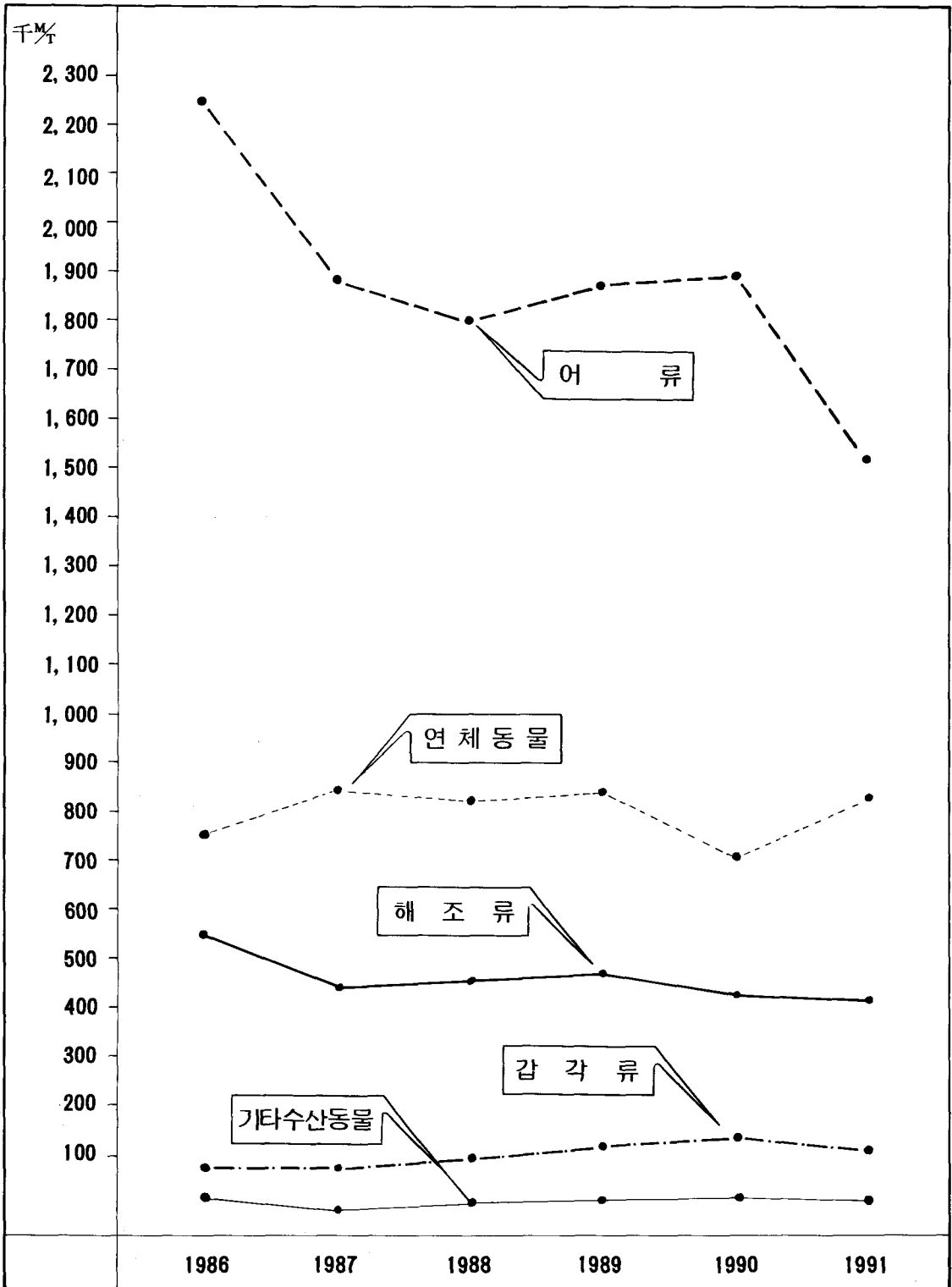
年度別 漁業 生産量



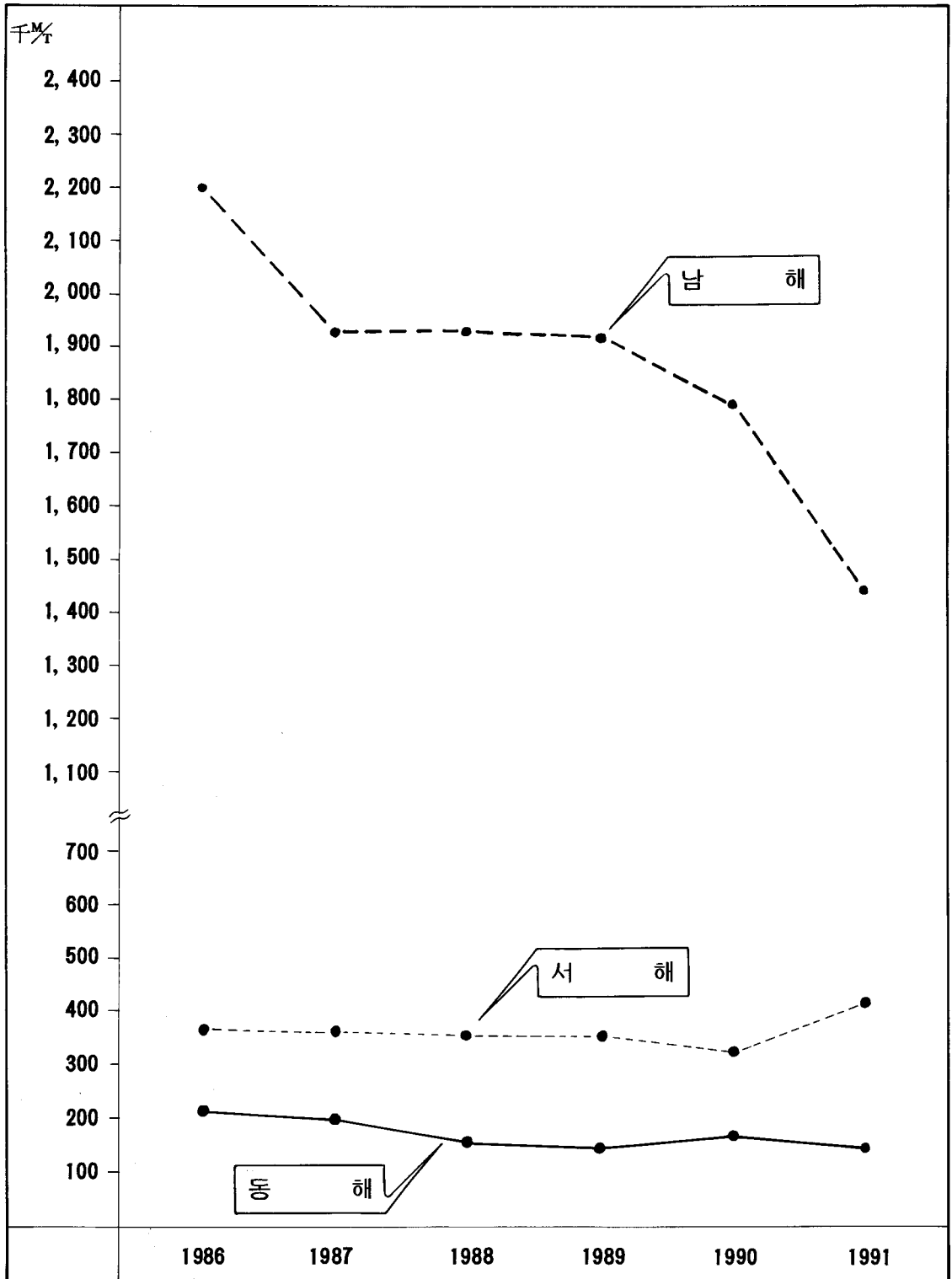
年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 漁業 生産量

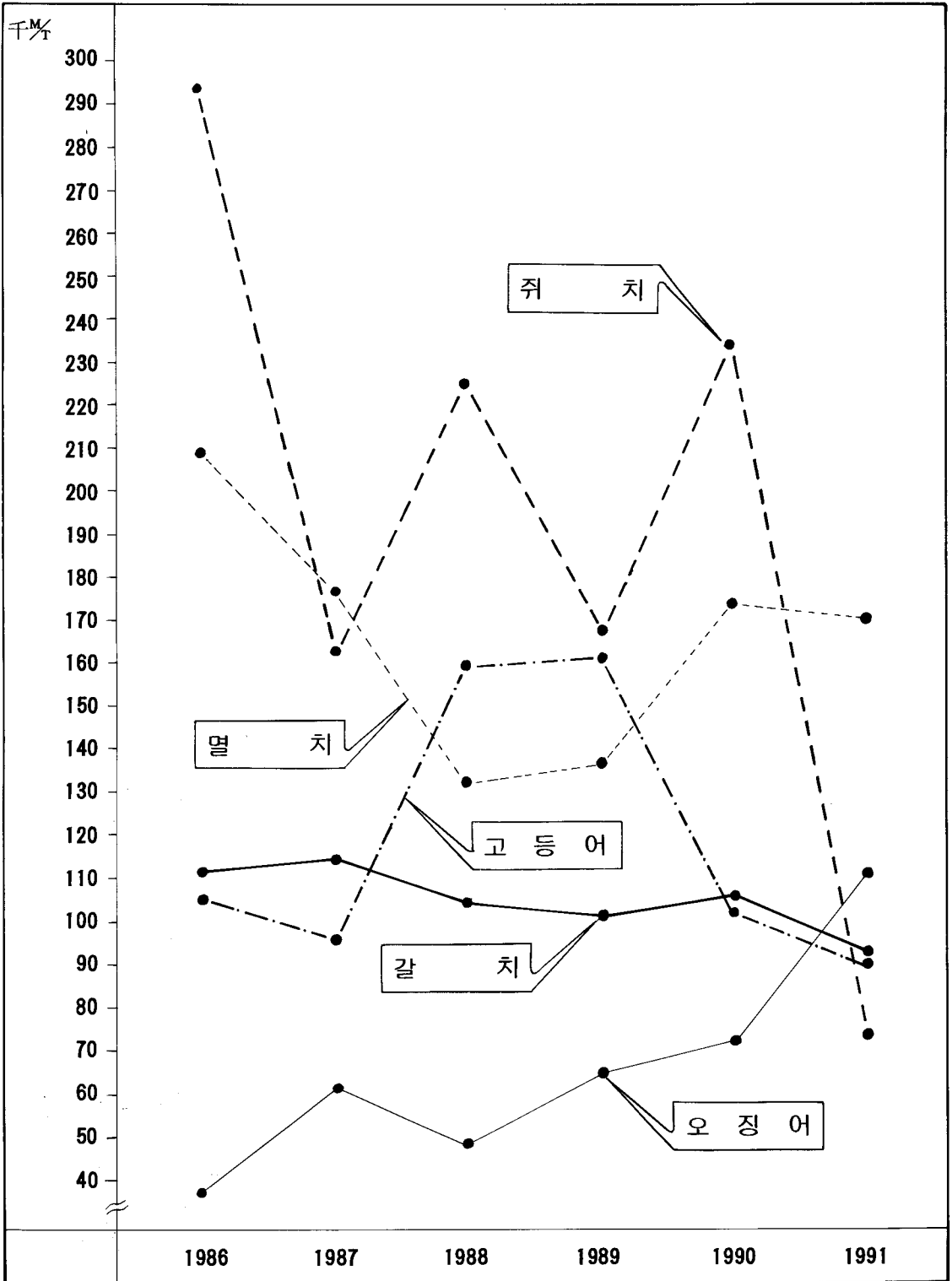


沿近海漁業 海域別 生産量

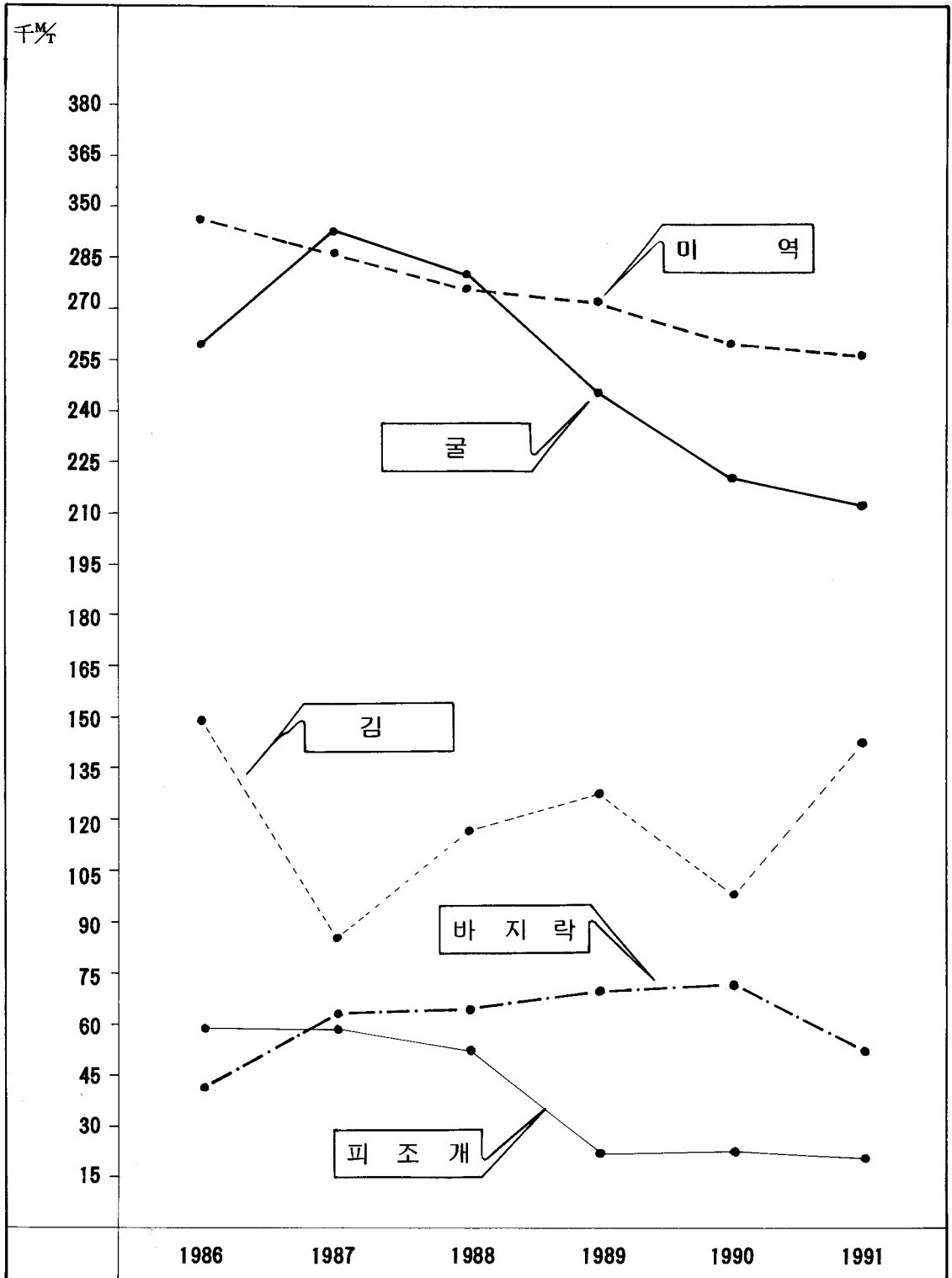


※ 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

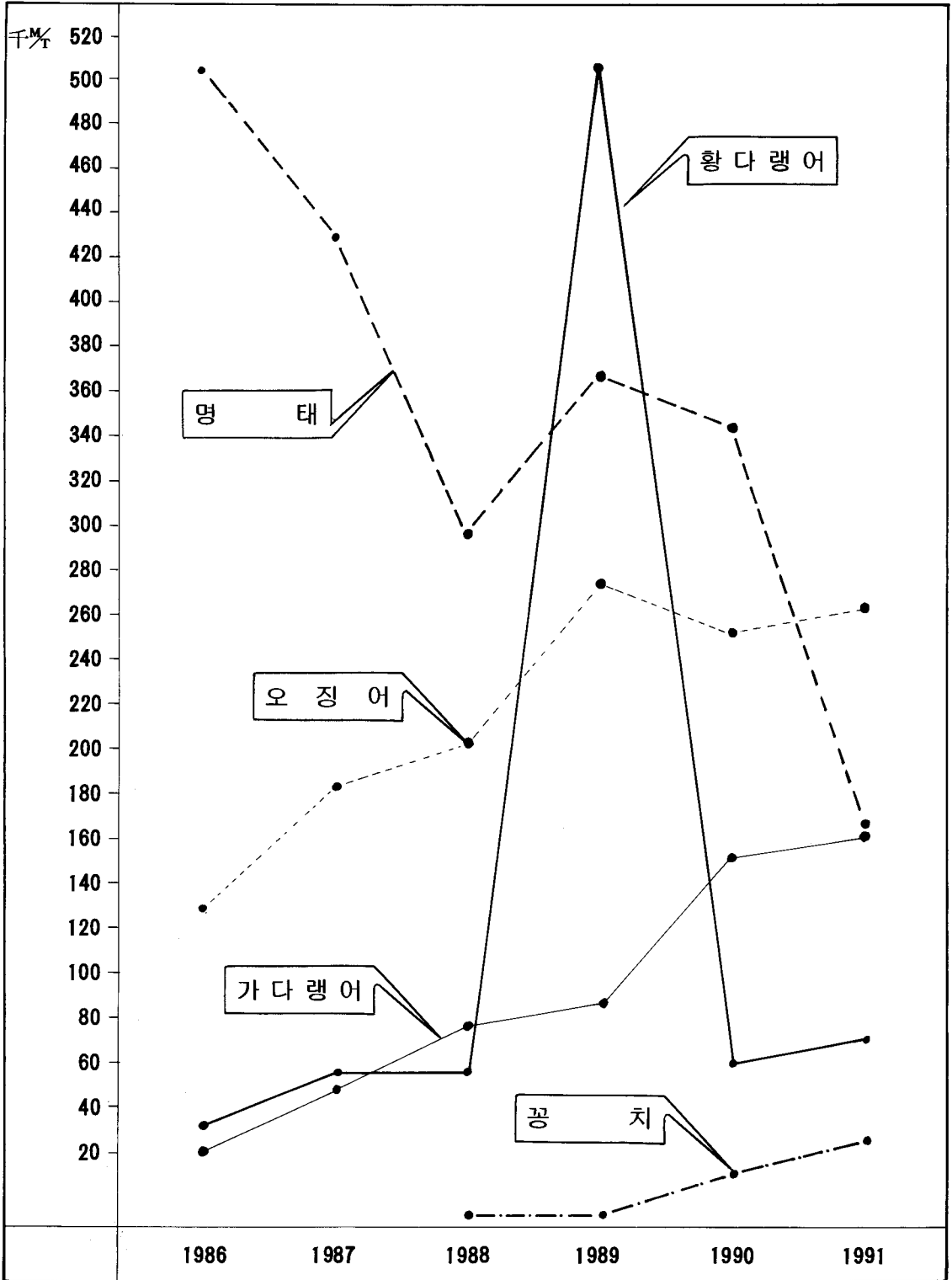
多量生産 魚種(一般海面)



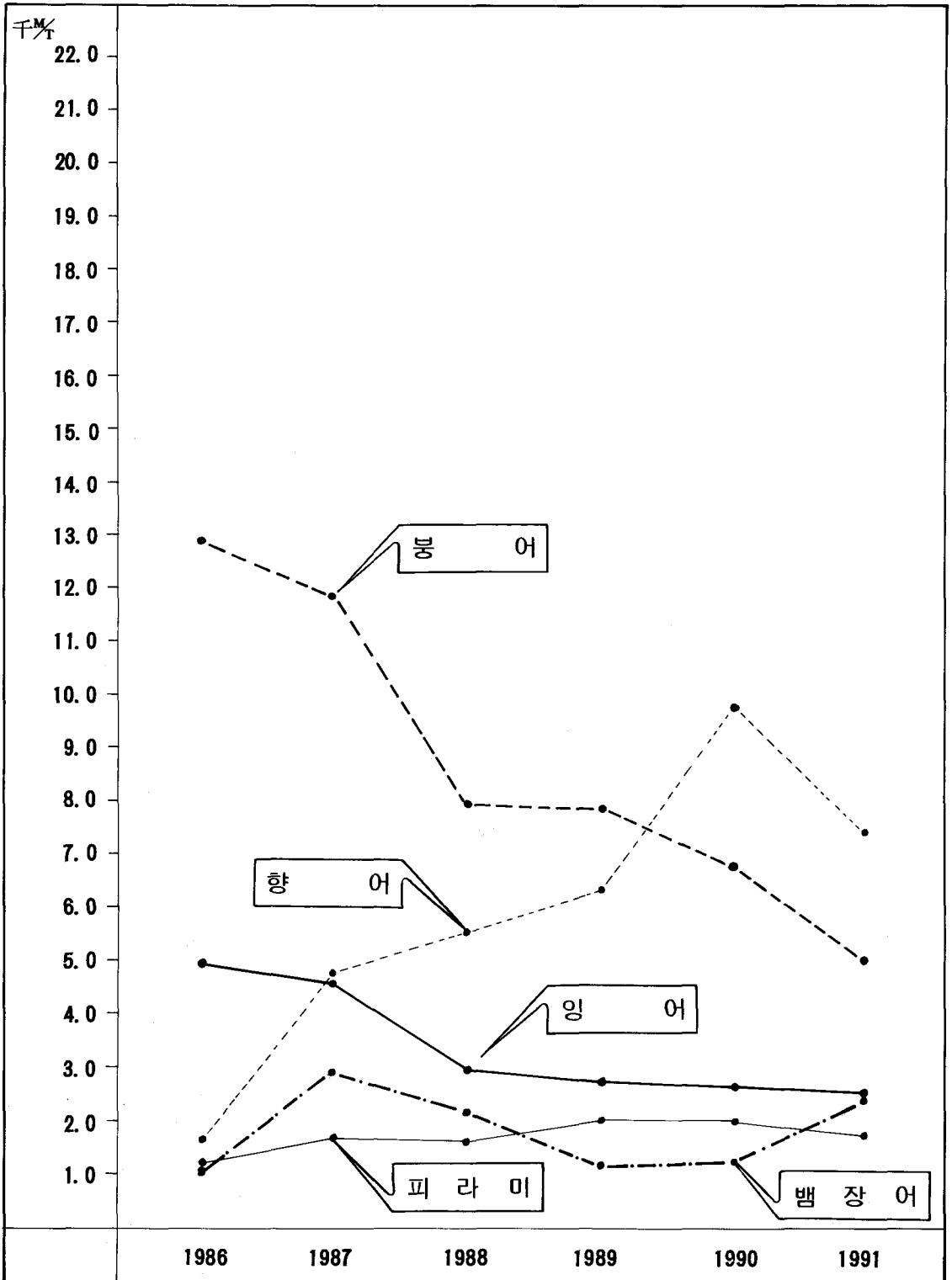
多量生産 魚種(淺海養殖)



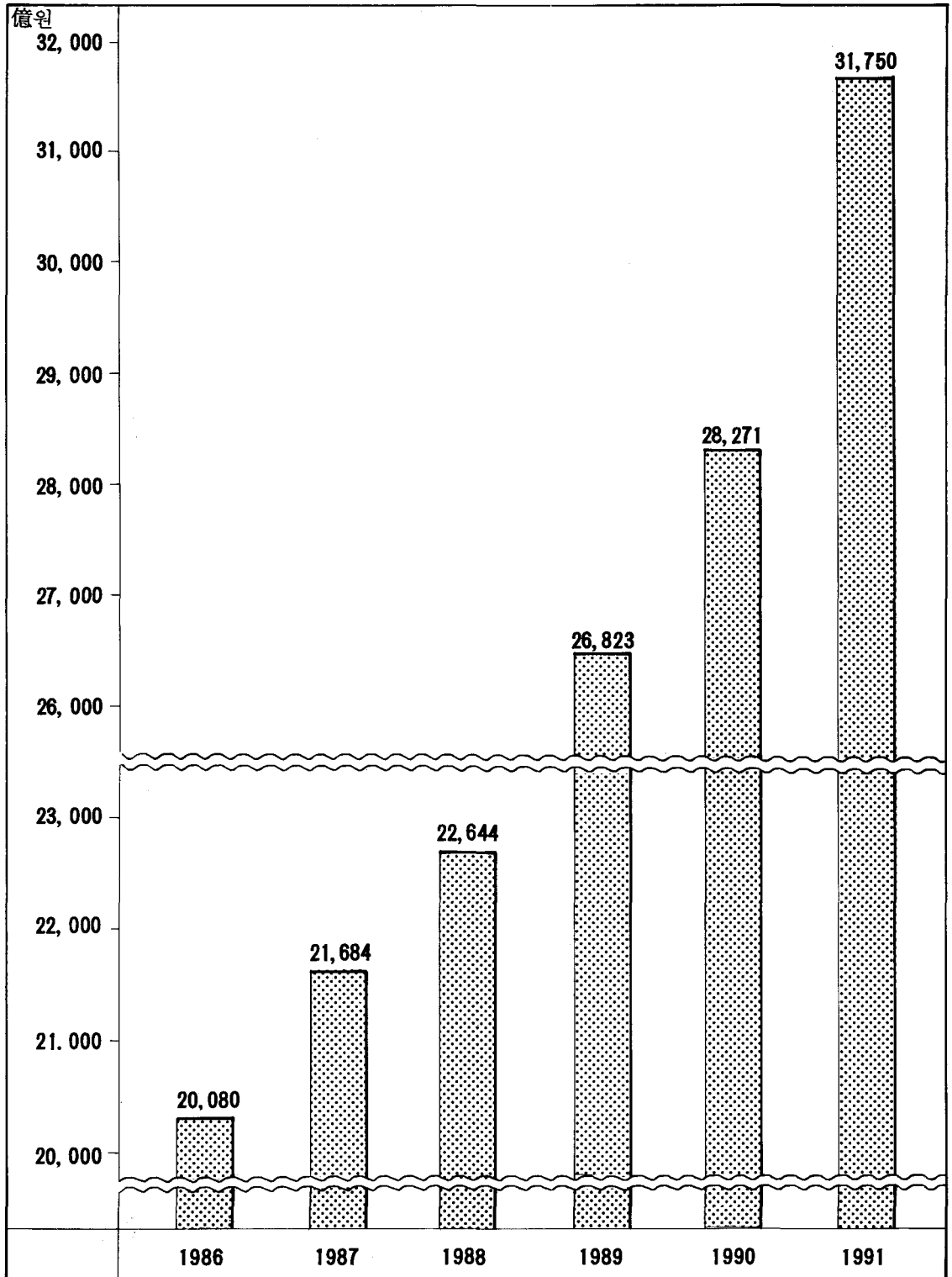
多量生産 魚種(遠洋漁業)



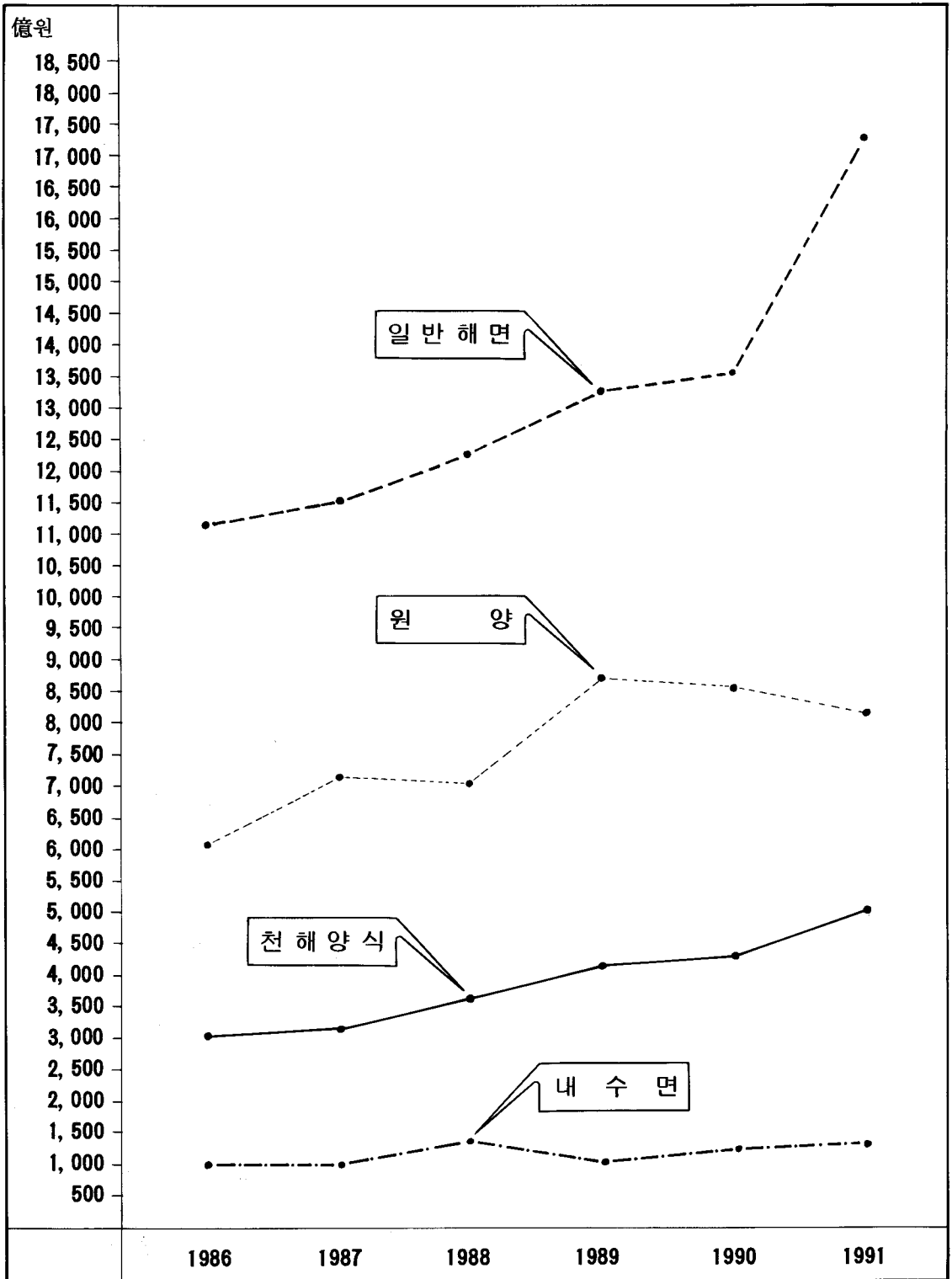
多量生産 魚種(內水面漁業)



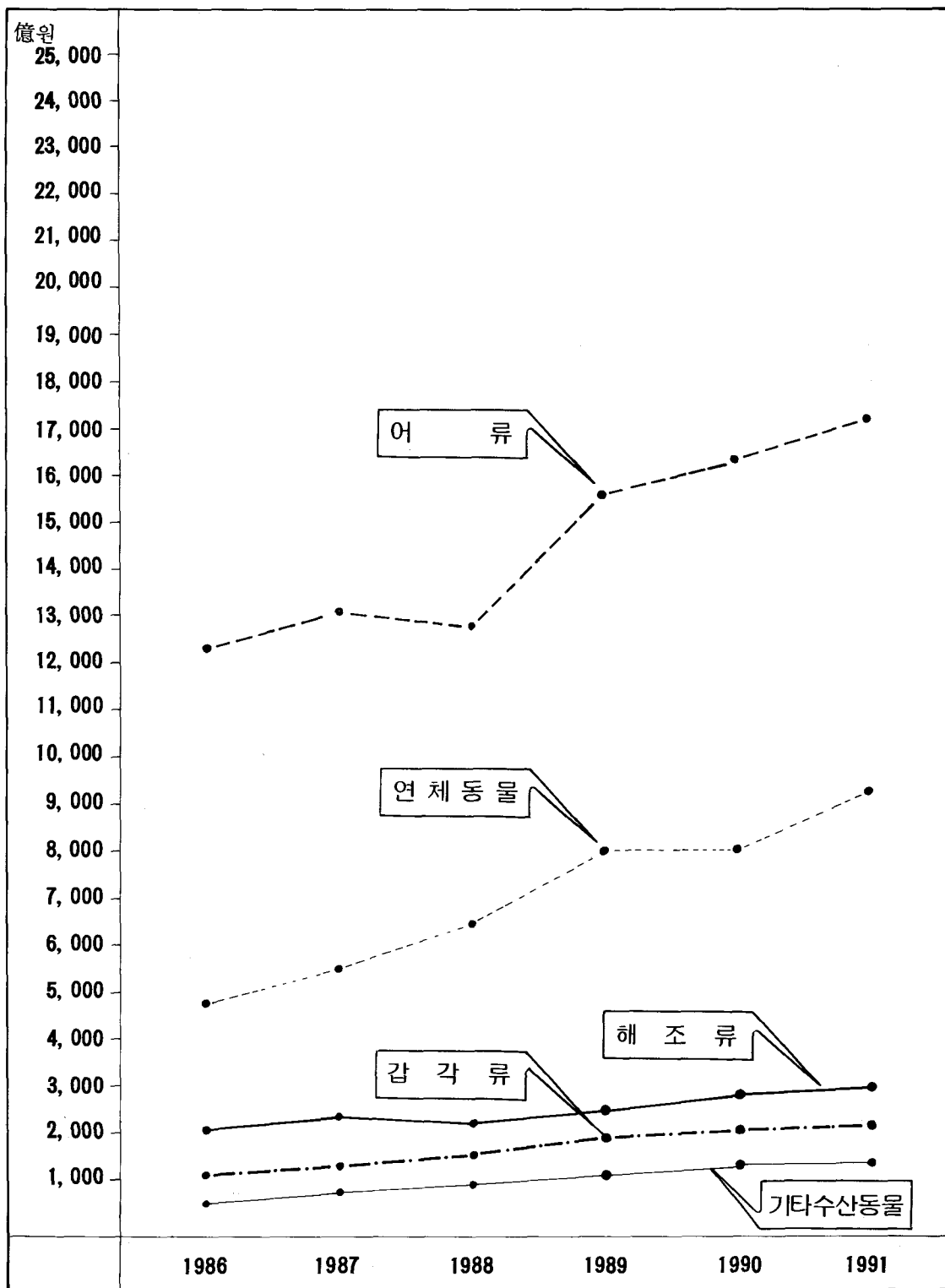
年度別 漁業生産額



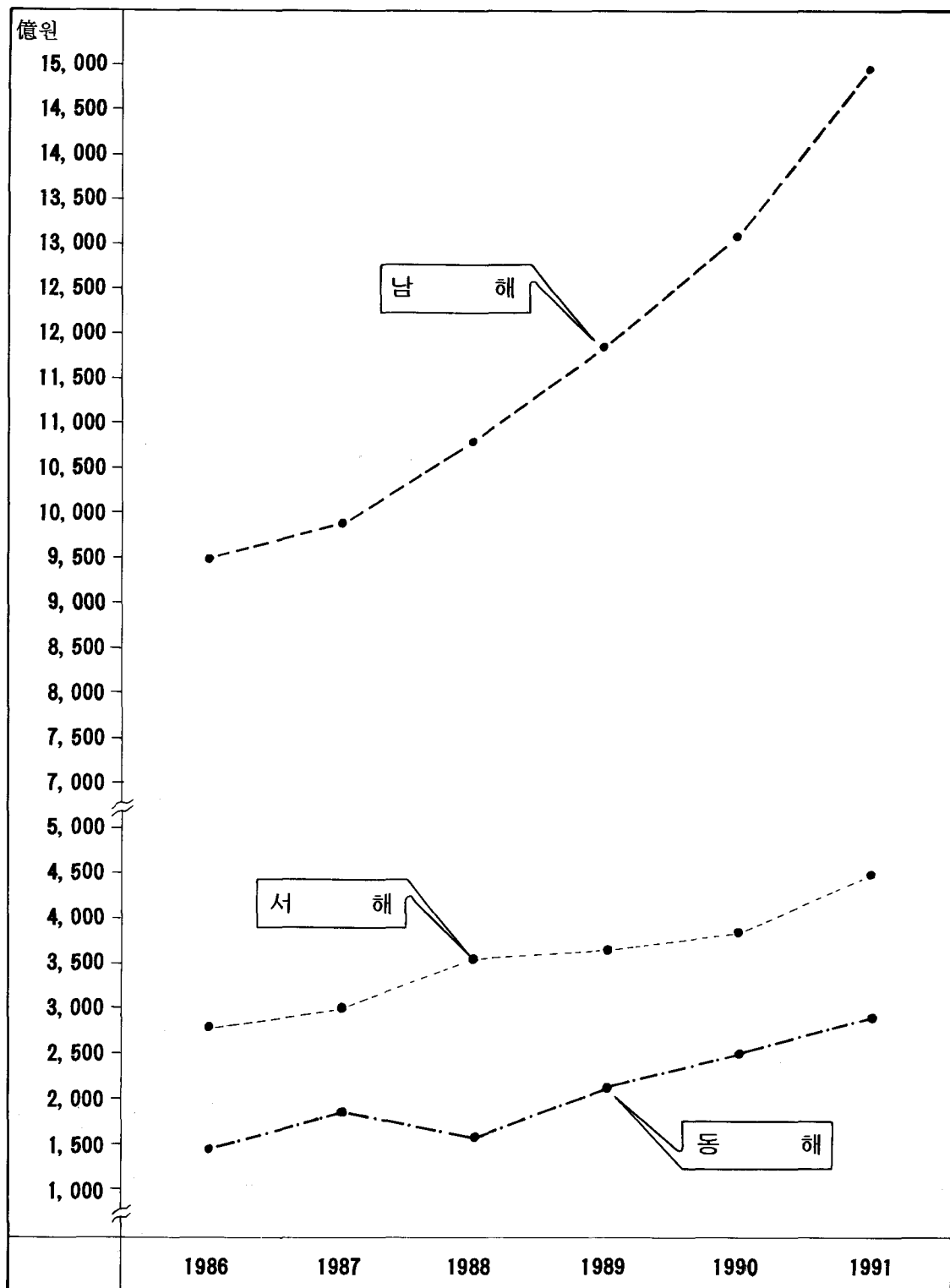
年度別 業種別 漁業生産額



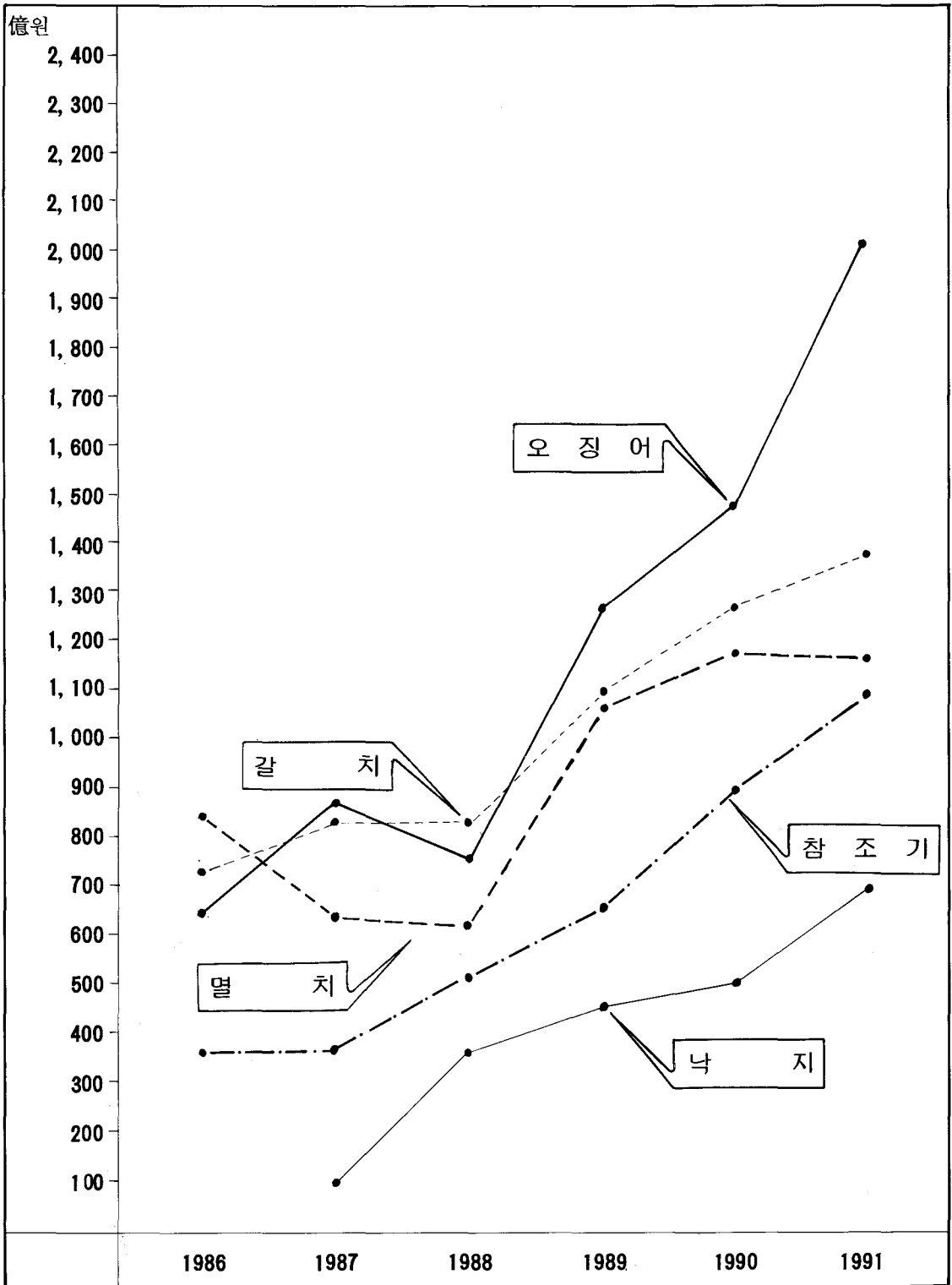
年度別 魚類別 生産額



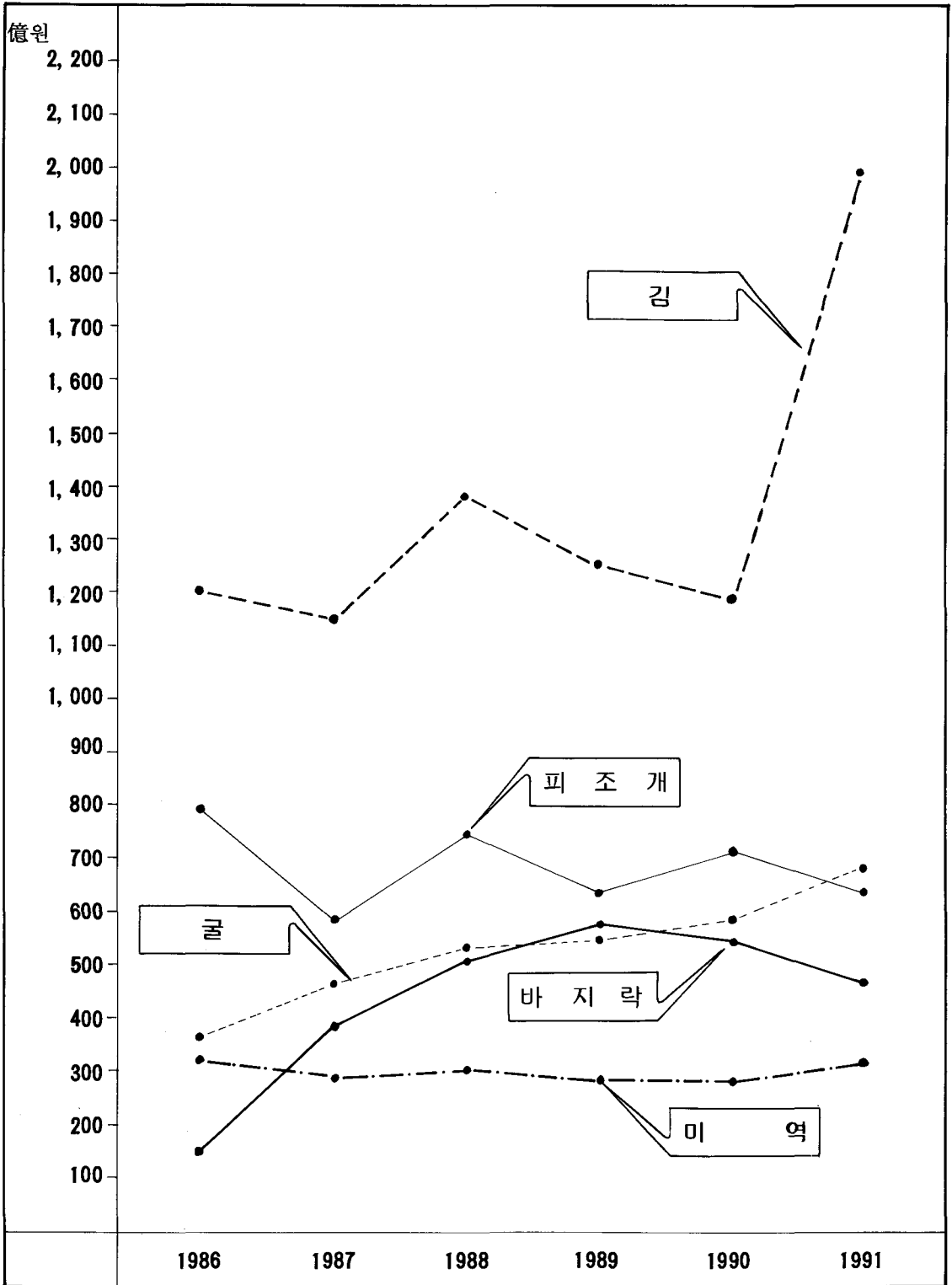
沿近海 漁業 海域別 生産額



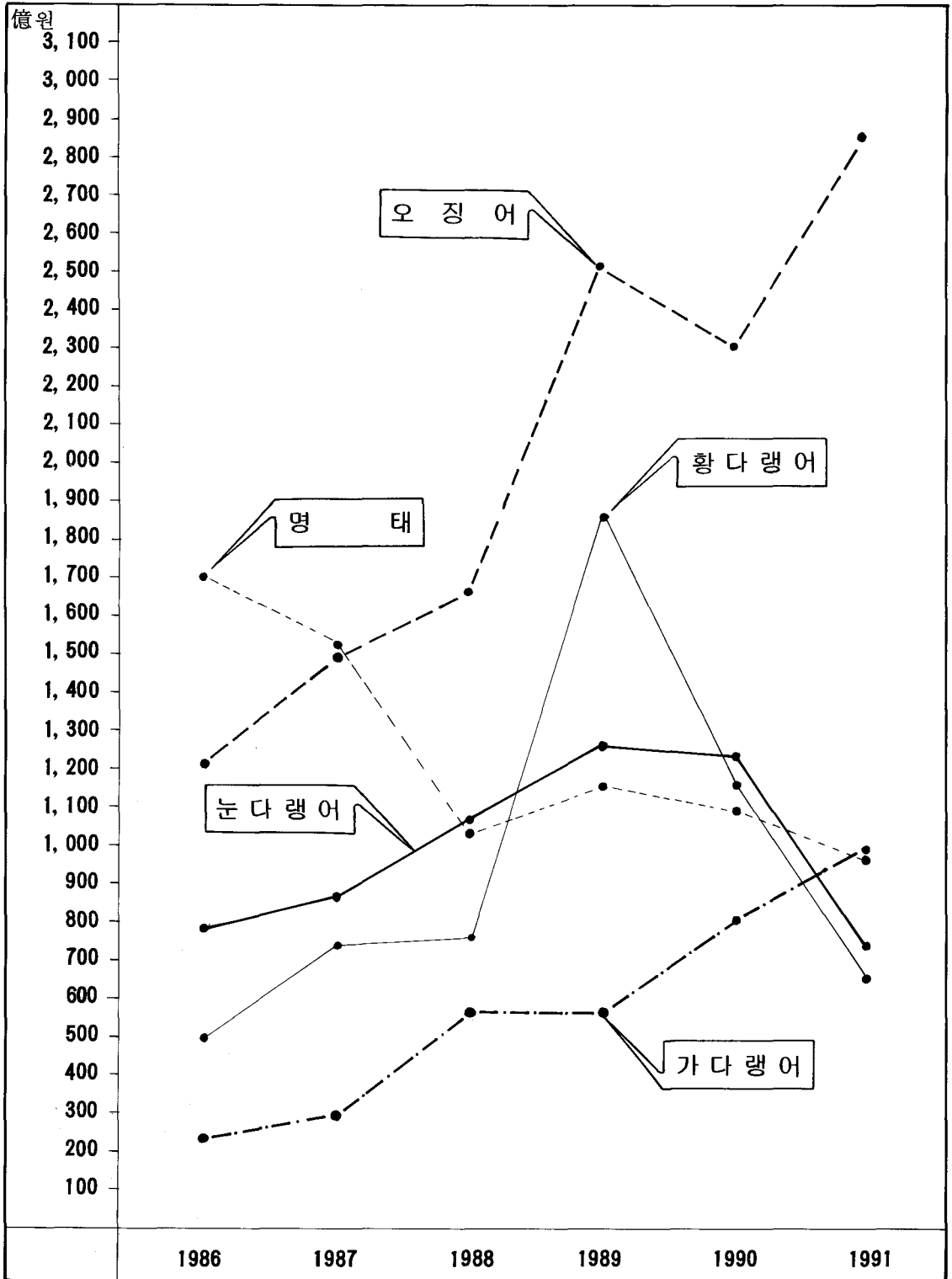
多額生産 魚種(一般海面)



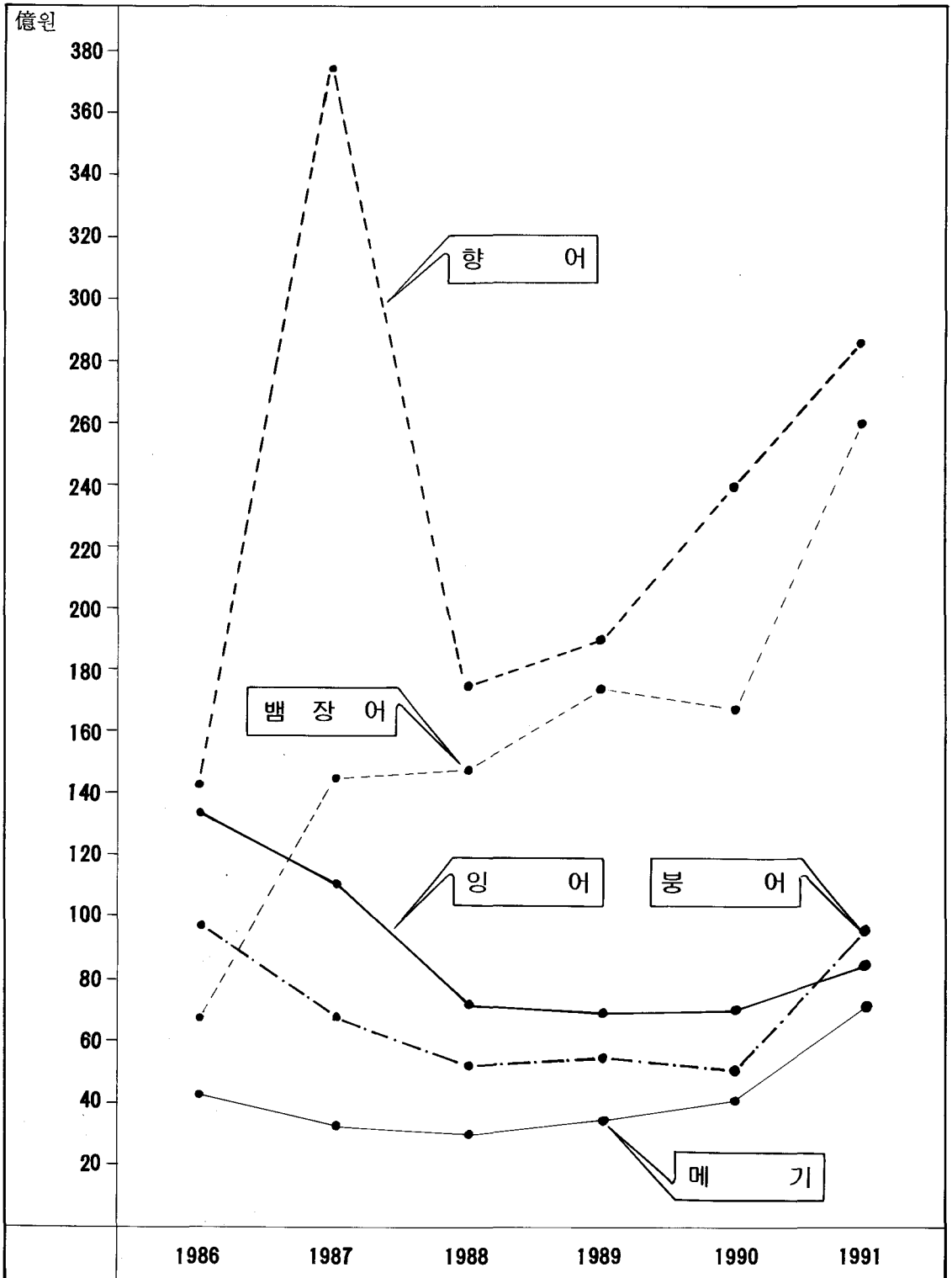
多額生産 魚種(淺海養殖)



多額生産 魚種(遠洋漁業)



多額生産 魚種(內水面漁業)



여백

I. 어업생산고 조사개요

여백

1. 어업생산고 조사개요

1. 조사목적 및 연혁

수산물생산 실태 파악의 기본요소인 업종별, 어업별, 어류별 및 어종별 어업생산고를 계수적으로 조사하여 어업증산, 수자원보호, 어업경영지도 및 수산물 유통개선등 제반 수산시책 수립을 위한 기초자료 및 수산업 관련 유관기관, 어민, 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 24호 지정	
1971. 2. 9	어업생산고 조사규칙(농림부령 제 445호) 제정	
1978. 4. 15	농수산부 농수산통계관실이관	
1982. 11	표본조사 실시	비계통생산고
1983. 10	전 산 화	계통생산고
1984. 3	"	비계통생산고

2. 조사 대상

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

3. 조사 범위

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

4. 조사 시기

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

5. 조사 방법

가. 일반해면 및 천해양식어업 생산고

(1) 계통생산고

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

위탁판매장에서 전수 조사한다.

(2) 비계통 생산고

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

나. 원양어업 생산고

원양어업의 생산고는 어선별로 전수조사를 한다.

다. 내수면어업 생산고

내수면어로어업 및 내수면 양식어업의 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 1 종공동 (12) 제 2 종공동 (13) 제 3 종공동 (14) 기 타

다. 어류별

- (1) 어 류 (2) 갑각류 (3) 연체동물 : (가) 패류, (나) 기타 연체동물
(4) 기타수산동물 (5) 해조류

라. 어종별 (202 어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상이함.

○ 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식 (105 어종)

어 류 (54)	가자미류, 넙치류, 서대류, 대구, 노가리, 명태, 참돔, 감성돔, 기타돔류, 병어, 민어, 참조기, 기타조기, 강달이류, 성대류, 갈치, 도루묵, 농어, 능성어, 눈볼대, 갯장어, 붕장어류, 망둥이류, 매통이류, 양태, 볼락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 복어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 꽁치, 학꽁치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 상어류, 가오리류, 보리멸, 쥐치류, 아귀, 연어, 홍어, 부세, 기타어류				
갑 각 류 (9)	대하, 중하, 보리새우, 젓새우, 닭새우, 기타새우, 꽃게, 왕게, 기타				
연 체 동 물 (24)	<table border="1"> <tr> <td>패 류 (17)</td> <td>전복류, 소라고동, 골뱅이, 굴류, 바지락, 백합류, 가무락, 동죽, 피조개, 새조개, 개량조개, 홍합, 고막류, 키조개, 가리비, 맛류, 기타</td> </tr> <tr> <td>기 타 연체동물(7)</td> <td>갑오징어, 오징어류, 문어, 쓰그미, 낙지, 풀꾸기, 기타</td> </tr> </table>	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, 쓰그미, 낙지, 풀꾸기, 기타
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, 쓰그미, 낙지, 풀꾸기, 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, 파래, 꼬시래기, 청각, 기타				

2) 원양어업 (65 어종)

어 류 (57)	참다랭어, 황다랭어, 날개다랭어, 눈다랭어, 가다랭어, 기타다랭어, 황새치, 녹새치, 청새치, 백새치, 돛새치, 흑새치, 기타새치, 명태, 대구, 은대구, 민대구, 붉은대구, 기타대구, 청어, 물치다래, 서대류, 각시가자미, 가자미류, 금눈돔, 갈돔, 하스돔, 통돔, 물렁돔, 셋돔, 기타돔, 다금바리, 적어, 가오리류, 임연수어, 붉은메기, 봉장어류, 은삼치(통치), 삼치류, 민어류, 상어류, 새꼬리민태, 꼬리민태, 전갱어류, 불락류, 홍삼치, 넙치류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 쾡치, 기타
갑 각 류 (4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연 체 동 물 (4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

3) 내수면어업 (32 종)

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

7. 조사상 용어의 정리

가. 해면 및 내수면

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

나. 생산고

- (1) “생산고”란 생산량과 생산금액을 말한다.

다. 업종 및 어업

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

라. 계통판매 및 비계통판매

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

마. 양어 및 양식

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

바. 업종별

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

어업형태를 말한다.

- (2) “천해양식어업”이라 함은 해면에서 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 년별로 공표하고, 년 2 회(상·하반기) “어업생산량 통계” 책자를 발간 배부하며, 또한 어업생산량과 금액을 매년 농림수산 통계연보에 수록하고 있다.

II. 총괄 표

1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량

1. 지방별, 업종별,

시도별	구 분	합 계	업 종 별			
			일 반 해 면	천 해 양 식	원 양	내 수 면
합	계	2,983,222	1,303,913	775,419	873,465	30,425
서	울	110	110	-	-	-
부	산	380,718	323,210	55,930	-	1,578
대	구	11	-	-	-	11
인	천	61,298	61,239	18	-	41
광	주	33	-	-	-	33
대	전	1	-	-	-	1
경	기	61,331	41,845	18,236	-	1,250
강	원	86,921	82,716	310	-	3,895
충	북	5,234	-	-	-	5,234
충	남	89,614	57,582	28,669	-	3,363
전	북	135,561	72,673	57,140	-	5,748
전	남	638,648	245,398	389,081	-	4,169
경	북	107,219	98,614	6,646	-	1,959
경	남	498,601	277,065	218,476	-	3,060
제	주	44,457	43,461	913	-	83
원	양	873,465	-	-	873,465	-

2. 월별, 업종별, 어류별 생산량

단위 : %

업종별 월별					
	합 계	일 반 해 면	친 해 양 식	원 양	내 수 면
합 계	2,983,222	1,303,913	775,419	873,465	30,425
1 ~ 6	1,610,026	606,218	533,678	455,985	14,145
7	183,343	81,092	35,086	64,405	2,760
8	187,785	85,064	20,724	79,456	2,541
9	191,100	108,065	10,552	69,744	2,739
10	249,796	133,694	40,828	72,282	2,992
11	258,075	145,479	56,318	53,567	2,711
12	303,097	144,301	78,233	78,026	2,537

어류별 월별					
	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류
합 계	1,550,249	109,423	828,702	25,944	468,904
1 ~ 6	746,551	56,741	426,060	13,564	367,110
7	107,826	8,436	57,749	2,848	6,484
8	126,541	3,764	47,714	2,492	7,274
9	118,017	9,884	51,565	1,923	9,711
10	142,346	13,029	88,034	1,576	4,811
11	140,273	12,021	76,556	1,540	27,685
12	168,695	5,639	80,933	2,001	45,829

3. 업종별 생산량 대비표

단위 : %

업종별	구분	'89 하반기		'90 하반기 (A)		'91 하반기 (B)		대 비 (%) (B/A)
		구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)			
합	계	3,319,395	100	3,274,506	100	2,983,222	100	△ 8.9
일	반 해 면	1,510,262	45.5	1,542,013	47.1	1,303,913	43.7	△ 15.4
천	해 양 식	848,246	25.6	772,731	23.6	775,419	26.0	0.3
원	양	930,333	28.0	925,331	28.3	873,465	29.3	△ 5.6
내	수 면	30,554	0.9	34,431	1.0	30,425	1.0	△ 11.6

4. 어류별 생산량 대비표

단위 : %

어류별	구분	'89 하반기		'90 하반기 (A)		'91 하반기 (B)		대 비 (%) (B/A)
		구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)			
합	계	3,319,395	100	3,274,506	100	2,983,222	100	△ 8.9
어	류	1,840,215	55.4	1,887,887	57.7	1,550,249	52.0	△ 17.9
갑	각 류	105,763	3.2	118,822	3.6	109,423	3.7	△ 7.9
연	체 동 물	840,732	25.3	783,652	23.9	828,702	27.8	5.7
기	타 수 산 동 물	45,721	1.4	41,957	1.3	25,944	0.8	△ 38.2
해	조 류	486,964	14.7	442,208	13.5	468,904	15.7	6.0

5. 총 생산량

시도별 월별	업종별 어류별	총 계					
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류
90년(A)							
1 - 12		3,274,506	1,887,867	118,822	783,652	41,957	442,208
7		226,041	150,942	8,791	46,374	4,310	15,624
8		291,545	165,839	7,245	95,540	5,598	17,323
9		225,169	152,318	12,060	46,925	4,667	9,199
10		247,026	165,118	16,608	57,014	3,951	4,335
11		255,829	167,657	15,667	53,835	3,107	15,563
12		333,794	194,970	6,769	101,413	5,250	25,392
1 - 6		1,695,102	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772
91년(B)							
1 - 12		2,983,222	1,550,249	109,423	828,702	25,944	468,904
7		183,343	107,826	8,436	57,749	2,848	6,484
8		187,785	126,541	3,764	47,714	2,492	7,274
9		191,100	118,017	9,884	51,565	1,923	9,711
10		249,796	142,346	13,029	88,034	1,576	4,811
11		258,075	140,273	12,021	76,556	1,540	27,685
12		303,097	168,695	5,639	80,933	2,001	45,829
1 - 6		1,610,026	746,551	56,741	426,060	13,564	367,110
증 감 (B-A)							
1 - 12		△ 291,284	△ 337,618	△ 9,399	45,050	△ 16,013	26,696
7		△ 42,698	△ 43,116	△ 355	11,375	△ 1,462	△ 9,140
8		△ 103,760	△ 39,298	△ 3,481	△ 47,826	△ 3,106	△ 10,049
9		△ 34,069	△ 34,301	△ 2,176	4,640	△ 2,744	512
10		2,770	△ 22,772	△ 3,579	31,020	△ 2,375	476
11		2,246	△ 27,384	△ 3,646	22,721	△ 1,567	12,122
12		△ 30,697	△ 26,275	△ 1,130	△ 20,480	△ 3,249	20,437
1 - 6		△ 85,076	△ 144,472	5,059	43,509	△ 1,510	12,338
대 비 (%) (B/A)							
1 - 12		91.1	82.1	92.1	105.7	61.8	106.0
7		81.1	71.4	96.0	124.5	66.1	41.5
8		64.4	76.3	52.0	49.9	44.5	42.0
9		84.9	77.5	82.0	109.9	41.2	105.6
10		101.1	86.2	78.4	154.4	39.9	110.0
11		100.8	83.7	76.7	142.2	49.6	177.9
12		90.8	86.5	86.3	79.8	38.1	180.5
1 - 6		90.5	83.8	109.8	111.4	90.0	103.5

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	기타수산동물	해 조 류
2, 314, 744	1, 542, 013	1, 170, 906	112, 073	219, 100	9, 608	30, 326
131, 602	105, 289	79, 576	8, 633	12, 681	534	3, 865
187, 896	121, 337	89, 762	7, 108	18, 518	817	5, 132
136, 817	122, 692	83, 324	11, 885	20, 479	846	6, 158
166, 149	147, 058	107, 334	16, 370	22, 519	621	214
195, 631	154, 525	119, 662	15, 306	18, 480	820	257
271, 453	182, 957	138, 674	6, 566	34, 678	1, 201	1, 838
1, 225, 196	708, 155	552, 574	46, 205	91, 745	4, 769	12, 862
2, 079, 332	1, 303, 913	930, 549	106, 503	234, 637	8, 959	23, 265
116, 178	81, 092	56, 952	8, 281	13, 137	474	2, 248
105, 788	85, 064	61, 202	3, 562	17, 199	1, 194	1, 907
118, 617	108, 065	66, 931	9, 758	24, 728	1, 023	5, 625
174, 522	133, 694	88, 480	12, 583	30, 083	615	1, 933
201, 797	145, 479	95, 979	11, 608	36, 518	519	855
222, 534	144, 301	102, 653	5, 485	34, 187	1, 066	910
1, 139, 896	606, 218	458, 352	55, 226	78, 785	4, 068	9, 787
△ 235, 412	△ 238, 100	△ 240, 357	△ 5, 570	15, 537	△ 649	△ 7, 061
△ 15, 424	△ 24, 197	△ 22, 624	△ 352	456	△ 60	△ 1, 617
△ 82, 108	△ 36, 273	△ 28, 560	△ 3, 546	△ 1, 319	377	△ 3, 225
△ 18, 200	△ 14, 627	△ 16, 393	△ 2, 127	4, 249	177	△ 533
8, 373	△ 13, 364	△ 18, 854	△ 3, 787	7, 564	△ 6	1, 719
6, 166	△ 9, 046	△ 23, 683	△ 3, 698	18, 038	△ 301	598
△ 48, 919	△ 38, 656	△ 36, 021	△ 1, 081	△ 491	△ 135	△ 928
△ 85, 300	△ 101, 937	△ 94, 222	9, 021	△ 12, 960	△ 701	△ 3, 075
89. 8	84. 6	79. 5	95. 0	107. 1	93. 2	76. 7
88. 3	77. 0	71. 6	95. 9	103. 6	88. 8	58. 2
56. 3	70. 1	68. 2	50. 1	92. 9	146. 1	37. 2
86. 7	88. 1	80. 3	82. 1	120. 7	120. 9	91. 3
105. 0	90. 9	82. 4	76. 9	133. 6	99. 0	903. 3
103. 2	94. 1	80. 2	75. 8	197. 6	63. 3	332. 7
82. 0	78. 9	74. 0	83. 5	98. 6	88. 8	49. 5
93. 0	85. 6	82. 9	119. 5	85. 9	85. 3	76. 1

월 별	업종별 어류별	해 면 어 업				
		천 해 양 식 어 업				
		소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물
90년(A)						
1 - 12	772,731	2,656	312	325,603	32,291	
7	26,313	53	-	10,732	3,773	
8	66,559	61	-	49,530	4,779	
9	14,125	33	-	7,231	3,820	
10	19,091	89	69	11,485	3,327	
11	41,106	225	196	23,095	2,284	
12	88,496	1,990	47	58,859	4,048	
1 - 6	517,041	205	-	164,671	10,262	
'91년(B)						
1 - 12	775,419	3,905	511	308,409	16,968	
7	35,086	191	-	28,388	2,374	
8	20,724	84	-	13,977	1,298	
9	10,552	46	-	5,522	899	
10	40,828	183	217	36,592	958	
11	56,318	1,860	263	26,349	1,016	
12	78,233	799	31	31,553	931	
1 - 6	533,678	742	-	166,128	9,492	
증 감 (B-A)						
1 - 12	2,688	1,249	199	△ 17,194	△ 15,323	
7	8,773	138	-	17,556	△ 1,399	
8	△ 45,835	23	-	△ 35,553	△ 3,481	
9	△ 3,573	13	-	△ 1,709	△ 2,921	
10	21,737	94	148	25,107	△ 2,369	
11	15,212	1,635	67	3,254	△ 1,268	
12	△ 10,263	△ 1,191	△ 16	△ 27,306	△ 3,115	
1 - 6	16,637	537	-	1,457	△ 770	
대 비 (%) (B/A)						
1 - 12	100.3	147.0	163.8	94.7	52.5	
7	133.3	360.4	-	263.6	62.9	
8	31.1	137.7	-	28.2	27.2	
9	74.7	139.4	-	76.4	23.5	
10	213.9	205.6	314.5	318.6	28.8	
11	137.0	826.7	134.2	114.1	44.5	
12	88.4	40.2	66.0	53.6	23.0	
1 - 6	103.2	362.0	-	100.9	92.5	

단위 : %

해 조 류	원 양 어 업			
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
411, 869	925, 331	682, 649	6, 330	236, 352
11, 755	91, 301	68, 383	151	22, 767
12, 189	100, 377	73, 021	131	27, 225
3, 041	85, 257	66, 173	163	18, 921
4, 121	76, 852	54, 101	157	22, 594
15, 306	56, 769	44, 633	150	11, 986
23, 554	59, 116	51, 293	141	7, 682
341, 903	455, 659	325, 045	5, 437	125, 177
445, 626	873, 465	588, 593	2, 262	282, 610
4, 233	64, 405	48, 249	148	16, 008
5, 365	79, 456	63, 088	179	16, 189
4, 085	69, 744	48, 785	103	20, 856
2, 878	72, 282	51, 127	198	20, 957
26, 830	53, 567	39, 946	140	13, 481
44, 919	78, 026	62, 938	100	14, 988
357, 316	455, 985	274, 460	1, 486	180, 039
33, 757	△ 51, 866	△ 94, 056	△ 4, 068	46, 258
△ 7, 522	△ 26, 896	△ 20, 134	△ 3	△ 6, 769
△ 6, 824	△ 20, 921	△ 9, 933	48	△ 11, 636
1, 044	△ 12, 513	△ 17, 388	△ 60	1, 935
△ 1, 243	△ 4, 570	△ 2, 974	41	△ 1, 637
11, 524	△ 3, 202	△ 4, 687	△ 10	1, 495
21, 365	18, 910	11, 645	△ 41	7, 306
15, 413	326	△ 50, 585	△ 3, 951	54, 862
108. 2	94. 4	86. 2	35. 7	119. 6
36. 0	70. 5	70. 6	98. 0	70. 3
44. 0	79. 2	86. 4	136. 6	59. 5
134. 3	84. 8	73. 7	63. 1	110. 2
69. 8	94. 1	94. 5	114. 6	92. 8
175. 3	94. 4	89. 5	93. 3	112. 5
190. 7	132. 0	122. 7	70. 9	195. 1
104. 5	100. 0	84. 4	27. 3	143. 8

월 별	업종별 어류별	내 수 면				
		계	어 로			
			소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
'90 년(A)						
1 - 12	34,431	18,594	16,378	106	2,052	58
7	3,138	1,639	1,458	7	171	3
8	3,272	1,806	1,567	6	231	2
9	3,095	1,728	1,449	12	266	1
10	4,025	2,180	1,872	12	293	3
11	3,429	1,795	1,564	14	214	3
12	3,225	1,729	1,574	15	137	3
1 - 6	14,247	7,717	6,894	4	740	43
'91 년(B)						
1 - 12	30,425	16,167	13,247	146	2,756	17
7	2,760	1,582	1,281	7	294	-
8	2,541	1,571	1,206	23	341	-
9	2,739	1,881	1,423	23	434	1
10	2,992	1,727	1,313	31	380	3
11	2,771	1,422	1,214	10	193	5
12	2,537	1,413	491	23	195	4
1 - 6	14,146	6,571	5,619	29	919	4
증 감 (B-A)						
1 - 12	△4,006	△2,427	3,131	40	704	△41
7	△378	△57	△177	-	123	△3
8	△731	△235	△361	17	110	△2
9	△356	153	△26	11	168	-
10	△1,033	△453	△559	19	87	-
11	△718	△373	△350	△4	△21	2
12	△688	△316	△383	8	58	1
1 - 6	△132	△1,146	△1,275	△11	179	△39
대 비 (%) (B/A)						
1 - 12	88.4	86.9	80.9	137.8	134.3	29.3
7	88.0	96.5	87.9	100.0	171.8	-
8	77.7	87.0	77.0	383.3	147.6	-
9	88.5	108.9	98.2	191.7	163.2	100.0
10	74.3	79.2	70.1	258.3	129.7	100.0
11	79.1	79.2	77.6	71.4	90.2	166.7
12	78.7	81.7	75.7	153.3	142.3	133.3
1 - 6	99.1	85.1	81.5	72.5	124.2	9.3

6. 지방별, 월별,

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					해 조 류	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		
계	1 - 12	2,983,222	1,550,249	109,423	828,702	25,944	468,904	2,079,332
	7	183,343	107,826	8,436	57,749	2,848	6,484	116,178
	8	187,785	126,541	3,764	47,714	2,492	7,274	105,788
	9	191,100	118,017	9,884	51,565	1,923	9,711	118,617
	10	249,796	142,346	13,029	88,034	1,576	4,811	174,522
	11	258,075	140,273	12,021	76,556	1,540	27,685	201,797
	12	303,097	168,695	5,639	80,933	2,001	45,829	222,534
	1 - 6	1,610,026	746,551	56,741	426,060	13,564	367,110	1,139,896
서울	1 - 12	110	-	-	110	-	-	110
	7	25	-	-	25	-	-	25
	8	32	-	-	32	-	-	32
	9	12	-	-	12	-	-	12
	10	9	-	-	9	-	-	9
	11	13	-	-	13	-	-	13
	12	10	-	-	10	-	-	10
	1 - 6	9	-	-	9	-	-	9
부산	1 - 12	380,718	291,530	6,741	49,929	4,596	27,922	379,140
	7	15,833	11,903	784	2,674	457	15	15,706
	8	19,715	16,068	225	3,013	387	22	19,595
	9	21,253	17,175	405	3,445	199	29	21,156
	10	23,568	16,641	442	7,249	170	66	23,471
	11	37,324	28,542	295	5,873	216	2,453	37,181
	12	46,060	32,981	171	9,116	166	3,626	45,935
	1 - 6	216,965	169,275	4,419	18,559	3,001	21,711	216,095

어류별 생산량

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물
1,303,913	930,549	106,503	234,637	8,959	23,265	775,419	3,905	511	308,409
81,092	56,952	8,281	13,137	474	2,248	35,086	191	-	28,288
85,064	61,202	3,562	17,199	1,194	1,907	20,724	84	-	13,977
108,065	66,931	9,758	24,728	1,023	5,625	10,552	46	-	5,522
133,694	88,480	12,583	30,083	615	1,633	40,828	183	217	36,592
145,479	95,979	11,608	36,518	519	855	56,318	1,860	263	26,349
144,301	102,653	5,485	34,187	1,066	910	78,233	799	31	31,553
606,218	458,352	55,226	78,785	4,068	9,787	533,678	742	-	166,128
110	-	-	110	-	-	-	-	-	-
25	-	-	25	-	-	-	-	-	-
32	-	-	32	-	-	-	-	-	-
12	-	-	12	-	-	-	-	-	-
9	-	-	9	-	-	-	-	-	-
13	-	-	13	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	9	-	-	-	-	-	-
323,210	290,850	6,736	24,818	590	216	55,930	-	-	24,218
13,604	11,856	784	896	53	15	2,102	-	-	1,698
17,692	16,023	225	1,337	85	22	1,903	-	-	1,601
19,684	17,139	405	2,087	24	29	1,472	-	-	1,297
22,073	15,601	442	5,969	34	27	1,398	-	-	1,223
32,500	28,413	294	3,737	55	1	4,681	-	-	2,068
38,789	32,915	170	5,649	55	-	7,147	-	-	3,410
178,868	168,903	4,416	5,143	284	122	37,227	-	-	12,921

시도별	업종별 어류별 월 별	총 계					해 조 류	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		
대 구	1 - 12	11	11	-	-	-	-	-
	7	4	4	-	-	-	-	-
	8	1	1	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-
	11	2	2	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-
	1 - 6	4	4	-	-	-	-	-
인 천	1 - 12	61,298	47,873	6,890	6,515	20	-	61,257
	7	3,473	2,932	100	437	4	-	3,466
	8	2,910	2,282	208	418	2	-	2,905
	9	5,472	4,281	919	270	2	-	5,469
	10	7,186	5,150	1,243	790	3	-	7,182
	11	7,707	5,647	1,222	838	-	-	7,706
	12	7,595	6,506	231	857	1	-	7,592
	1 - 6	26,955	21,075	2,967	2,905	8	-	26,937
광 주	1 - 12	33	33	-	-	-	-	-
	7	3	3	-	-	-	-	-
	8	3	3	-	-	-	-	-
	9	3	3	-	-	-	-	-
	10	3	3	-	-	-	-	-
	11	2	2	-	-	-	-	-
	12	3	3	-	-	-	-	-
	1 - 6	16	16	-	-	-	-	-

시도별	월 별	업종별 어류별	총 계					계
			합	어	감	연	기	
			계	류	각	체	타	
대전	1 - 12	1	1	-	-	-	-	-
	7	1	1	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-
	1 - 6	-	-	-	-	-	-	-
경기	1 - 12	61,331	18,726	14,039	12,584	18	15,964	60,081
	7	2,774	505	1,050	1,213	6	-	2,596
	8	1,861	619	528	710	4	-	1,722
	9	3,049	454	1,880	714	1	-	2,920
	10	4,142	688	2,734	718	2	-	4,018
	11	10,280	555	1,892	1,799	2	6,032	10,205
	12	7,867	255	473	2,020	-	5,119	7,843
	1 - 6	31,358	15,650	5,482	5,410	3	4,813	30,777
강원	1 - 12	86,921	44,663	6,367	32,984	1,778	1,129	83,026
	7	5,062	2,386	500	1,820	93	263	4,702
	8	6,168	1,936	196	3,398	602	36	5,816
	9	8,256	1,122	517	6,495	63	59	8,032
	10	7,029	2,955	541	3,372	231	-	6,863
	11	12,901	5,463	611	6,740	65	22	12,521
	12	9,916	4,924	457	4,492	43	-	9,454
	1 - 6	37,519	25,877	3,545	6,667	681	749	35,638

단위: %

해 면 어 업									
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,845	17,512	14,016	10,298	18	1	18,236	2	15	2,256
2,195	333	1,050	806	6	-	401	-	-	401
1,659	482	528	645	4	-	63	-	-	63
2,768	327	1,880	560	1	-	152	-	-	152
3,837	575	2,726	534	2	-	181	-	-	181
3,779	482	1,892	1,403	2	-	6,426	-	-	394
2,312	229	458	1,625	-	-	5,531	2	15	395
25,295	15,084	5,482	4,725	3	1	5,482	-	-	670
82,716	40,949	6,367	32,766	1,760	883	310	69	-	1
4,701	2,045	500	1,803	93	260	1	1	-	-
5,814	1,598	196	3,383	602	35	2	2	-	-
8,024	907	517	6,480	62	58	8	8	-	-
6,855	2,734	541	3,352	228	-	8	7	-	1
12,520	5,116	611	6,711	60	22	1	10	-	-
9,446	4,486	457	4,464	39	-	8	8	-	-
35,356	24,054	3,545	6,573	676	508	282	42	-	-

시도별	업종별 어류별 월별	총 계						계
		합	어	갑	연	기타수산동물	해	
		계	류	각	체	산	조	
총 북	1 - 12	5,234	5,144	8	82	-	-	-
	7	235	229	-	6	-	-	-
	8	305	300	-	5	-	-	-
	9	356	348	-	8	-	-	-
	10	531	521	-	10	-	-	-
	11	678	659	1	18	-	-	-
	12	431	416	5	10	-	-	-
	1 - 6	2,698	2,671	2	25	-	-	-
총 남	1 - 12	89,614	26,556	16,474	31,575	242	14,767	86,251
	7	5,580	1,915	1,298	2,346	17	4	5,139
	8	5,183	2,154	620	2,389	14	6	4,789
	9	7,924	4,316	1,379	2,206	22	1	7,582
	10	8,298	4,194	1,736	2,332	32	3	8,024
	11	12,530	2,086	1,931	5,106	21	3,386	12,293
	12	12,369	1,194	938	4,017	39	6,181	12,160
	1 - 6	37,730	10,697	8,571	13,179	97	5,186	36,264
전 북	1 - 12	135,561	43,599	9,070	66,223	-	16,669	129,813
	7	11,278	3,040	1,074	7,164	-	-	10,756
	8	9,427	3,205	197	6,024	-	1	8,790
	9	9,134	4,779	275	4,080	-	-	8,524
	10	10,559	4,763	450	5,346	-	-	9,866
	11	11,914	4,290	504	5,971	-	1,149	11,484
	12	13,584	4,334	437	4,629	-	4,184	13,135
	1 - 6	69,665	19,188	6,133	33,009	-	11,335	67,258

단위 : %

해 면 어 업										
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식				
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57,582	23,301	16,036	17,943	242	60	28,669	75	420	13,467	
4,974	1,501	1,296	2,156	17	4	165	1	-	164	
4,523	1,789	614	2,100	14	6	266	-	-	266	
7,098	4,010	1,377	1,688	22	1	484	-	-	484	
6,767	3,933	1,515	1,284	32	3	1,257	2	217	1,038	
5,501	1,823	1,739	1,915	21	3	6,792	27	191	3,191	
3,431	969	925	1,495	39	3	8,729	19	12	2,520	
25,288	9,276	8,570	7,305	97	40	10,976	26	-	5,804	
72,673	38,610	8,935	25,128	-	-	57,140	3	65	40,409	
5,285	2,591	1,069	1,625	-	-	5,471	-	-	5,471	
4,609	2,706	183	1,720	-	-	4,181	-	-	4,181	
7,023	4,313	288	2,452	-	-	1,501	-	-	1,501	
7,551	4,194	435	2,922	-	-	2,315	-	-	2,315	
7,181	3,882	437	2,862	-	-	4,303	-	65	3,089	
6,760	3,976	434	2,350	-	-	6,375	-	-	2,191	
34,264	16,948	6,119	11,197	-	-	32,994	3	-	21,661	

시도별	업종별 어류별 월별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류	
전 남	1 - 12	638,648	183,564	21,531	87,835	565	345,152	634,479
	7	24,901	14,828	1,250	3,556	33	5,234	24,555
	8	25,443	13,129	981	4,473	65	6,795	25,147
	9	25,666	13,682	2,898	4,148	55	4,883	25,000
	10	31,031	18,789	3,389	5,824	37	2,992	30,432
	11	43,627	18,542	2,921	8,719	43	13,402	43,246
	12	58,741	21,072	949	11,067	83	25,570	58,422
	1 - 6	429,239	83,522	9,144	50,048	249	286,276	427,677
경 북	1 - 12	107,219	35,355	16,169	46,604	7,002	2,089	105,260
	7	7,358	1,745	1,594	2,339	1,578	102	7,052
	8	6,482	1,334	60	4,312	751	25	6,391
	9	11,159	2,608	640	7,489	393	29	11,062
	10	16,477	6,194	1,219	8,608	452	4	16,344
	11	15,403	3,885	1,371	9,840	307	-	15,258
	12	11,217	3,175	1,348	5,648	773	273	11,087
	1 - 6	39,123	16,414	9,937	8,368	2,748	1,656	38,066
경 남	1 - 12	498,601	237,753	8,844	207,349	10,711	32,944	495,541
	7	39,800	18,590	588	19,861	536	225	39,578
	8	28,602	20,909	533	6,456	632	72	28,414
	9	22,893	19,333	695	1,457	1,130	278	22,687
	10	64,750	30,337	1,026	32,440	536	411	64,458
	11	49,065	28,851	1,032	17,664	857	661	48,833
	12	54,617	29,093	489	23,609	839	587	54,247
	1 - 6	238,874	90,640	4,481	105,862	6,181	31,710	237,324

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
245,398	179,343	21,526	36,195	565	7,769	389,081	665	2	51,031
18,598	14,547	1,250	1,767	33	1,001	5,957	2	-	1,722
17,419	12,886	981	2,057	65	1,430	7,728	7	-	2,356
19,285	13,180	2,896	2,337	55	817	5,715	3	-	1,646
25,133	18,270	3,389	3,033	37	404	5,299	39	-	2,672
25,130	17,989	2,921	3,975	43	202	18,116	220	-	4,696
26,176	20,462	947	4,349	83	335	32,246	300	2	6,709
113,657	82,009	9,142	18,677	249	3,580	314,020	94	-	31,230
98,614	33,260	16,164	46,404	894	1,692	6,646	141	-	-
5,490	1,412	1,594	2,339	43	102	1,562	27	-	-
5,738	1,234	59	4,312	108	25	653	10	-	-
10,666	2,509	639	7,489	-	29	396	3	-	-
15,902	6,052	1,218	8,608	20	4	442	10	-	-
15,004	3,733	1,370	9,840	61	-	254	8	-	-
10,503	3,043	1,348	5,648	191	273	584	2	-	-
35,311	15,277	9,316	8,368	471	1,259	2,755	81	-	-
277,065	233,052	8,806	29,973	3,858	1,376	218,476	2,034	9	177,012
20,287	18,390	588	983	101	225	19,291	24	-	18,832
22,540	20,758	531	900	279	72	5,874	11	-	5,510
21,880	19,160	694	968	799	259	807	15	-	442
34,635	30,102	1,023	3,204	146	160	29,823	20	-	29,162
33,153	27,107	1,021	4,730	248	47	15,680	1,539	7	12,911
36,714	28,359	474	7,270	601	10	17,533	388	2	16,328
107,856	89,176	4,475	11,918	1,684	603	129,468	37	-	93,827

시도별	업종별 어류별 월 별	총 계					계	
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		해 조 류
제 주	1 - 12	44,457	26,848	1,027	4,302	1,012	11,268	44,374
	7	2,611	1,496	50	300	124	641	2,603
	8	2,197	1,513	37	295	35	317	2,187
	9	6,179	1,131	173	385	58	4,432	6,173
	10	3,861	1,984	51	378	113	1,335	3,855
	11	3,062	1,858	101	494	29	580	3,057
	12	2,661	1,804	41	470	57	289	2,648
	1 - 6	23,886	17,062	574	1,980	596	3,674	23,851
원 양	1 - 12	873,465	588,593	2,262	282,610	-	-	-
	7	64,405	48,249	148	16,008	-	-	-
	8	79,456	63,088	179	16,189	-	-	-
	9	69,744	48,785	103	20,856	-	-	-
	10	72,282	51,127	198	20,957	-	-	-
	11	53,567	39,946	140	13,481	-	-	-
	12	78,026	62,938	100	14,988	-	-	-
	1 - 6	455,985	274,460	1,486	180,039	-	-	-

시도별	월별	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			천해양식		원양어업					
			기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
계	1 - 12		16,968	445,626	873,465	588,593	2,262	282,610	30,425	16,167
	7		2,374	4,233	64,405	48,249	148	16,008	2,760	1,582
	8		1,298	5,365	79,456	63,088	179	16,189	2,541	1,571
	9		899	4,085	69,744	48,785	103	20,856	2,739	1,881
	10		958	2,878	72,282	51,127	198	20,957	2,992	1,727
	11		1,010	26,830	53,567	39,946	140	13,481	2,711	1,422
	12		931	44,919	78,026	62,938	100	14,988	2,537	1,413
	1 - 6		9,492	357,316	455,985	274,460	1,486	180,039	14,146	6,571
서울	1 - 12		-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-
	8		-	-	-	-	-	-	-	-
	9		-	-	-	-	-	-	-	-
	10		-	-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-	-
	12		-	-	-	-	-	-	-	-
	1 - 6		-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1 - 12		4,006	27,706	-	-	-	-	1,578	1,243
	7		404	-	-	-	-	-	127	110
	8		302	302	-	-	-	-	120	103
	9		175	-	-	-	-	-	97	81
	10		136	39	-	-	-	-	97	78
	11		161	2,452	-	-	-	-	143	87
	12		111	3,626	-	-	-	-	124	89
	1 - 6		2,717	21,589	-	-	-	-	870	695

단위 : %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	조 류
13,247	146	2,756	17	1	14,258	13,955	1	290	12
1,281	7	294	-	-	1,178	1,153	-	22	3
1,206	23	341	-	1	970	961	-	8	1
1,423	23	434	1	-	858	832	-	25	1
1,313	31	380	3	-	1,265	1,243	1	21	-
1,214	10	193	5	-	1,289	1,274	-	15	-
1,191	23	195	4	-	1,124	1,114	-	10	-
5,619	29	919	4	-	7,574	7,378	-	189	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	5	768	-	-	335	210	-	125	-
37	-	73	-	-	17	10	-	7	-
35	-	68	-	-	17	10	-	7	-
26	-	55	-	-	16	10	-	6	-
29	-	49	-	-	19	11	-	8	-
32	1	54	-	-	56	42	-	14	-
39	1	49	-	-	35	27	-	8	-
272	3	420	-	-	175	100	-	75	-

단위 : %

내 수 면 어 입										
어 로					양 식					
어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	조 류	
8	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
7	-	-	-	-	34	34	-	-	-	
-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	
-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	
-	-	-	-	-	33	33	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	

시도별	월	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			천해양식		원양어업					
			기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
대전	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	1-12	-	15,963	-	-	-	-	1,250	995	
	7	-	-	-	-	-	-	178	152	
	8	-	-	-	-	-	-	139	116	
	9	-	-	-	-	-	-	129	107	
	10	-	-	-	-	-	-	124	97	
	11	-	6,032	-	-	-	-	75	55	
	12	-	5,119	-	-	-	-	24	14	
	1-6	-	4,812	-	-	-	-	581	454	
강원	1-12	1	239	-	-	-	-	3,895	1,532	
	7	-	-	-	-	-	-	360	127	
	8	-	-	-	-	-	-	352	110	
	9	-	-	-	-	-	-	224	113	
	10	-	-	-	-	-	-	236	138	
	11	-	-	-	-	-	-	380	207	
	12	-	-	-	-	-	-	462	212	
	1-6	1	239	-	-	-	-	1,881	625	

단위 : %

내 수 면 어 업										
어 로					양 식					
어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	조 류	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
957	8	30	-	-	255	255	-	-	-	
146	-	6	-	-	26	26	-	-	-	
114	-	2	-	-	23	23	-	-	-	
105	-	2	-	-	22	22	-	-	-	
86	8	3	-	-	27	27	-	-	-	
53	-	2	-	-	20	20	-	-	-	
14	-	-	-	-	10	10	-	-	-	
439	-	15	-	-	127	127	-	-	-	
1,298	-	217	17	-	2,363	2,356	-	-	-	7
110	-	17	-	-	233	230	-	-	-	3
95	-	15	-	-	242	241	-	-	-	1
97	-	15	1	-	111	110	-	-	-	1
116	-	19	3	-	98	98	-	-	-	-
173	-	29	5	-	173	173	-	-	-	-
180	-	28	4	-	250	250	-	-	-	-
527	-	94	4	-	1,256	1,254	-	-	-	2

시도별	월	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			천해양식	해조류	원양어업					
			기타수산동물		소계	어류	갑각류	연체동물		
충북	1-12	-	-	-	-	-	-	-	5,234	1,715
	7	-	-	-	-	-	-	-	235	112
	8	-	-	-	-	-	-	-	305	126
	9	-	-	-	-	-	-	-	356	214
	10	-	-	-	-	-	-	-	531	240
	11	-	-	-	-	-	-	-	678	265
	12	-	-	-	-	-	-	-	431	225
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	2,698	533
충남	1-12	-	14,707	-	-	-	-	-	3,363	2,049
	7	-	-	-	-	-	-	-	441	294
	8	-	-	-	-	-	-	-	394	254
	9	-	-	-	-	-	-	-	342	217
	10	-	-	-	-	-	-	-	274	169
	11	-	3,383	-	-	-	-	-	237	131
	12	-	6,178	-	-	-	-	-	209	107
	1-6	-	5,146	-	-	-	-	-	1,466	877
전북	1-12	-	16,663	-	-	-	-	-	5,748	4,153
	7	-	-	-	-	-	-	-	522	438
	8	-	-	-	-	-	-	-	637	548
	9	-	-	-	-	-	-	-	610	499
	10	-	-	-	-	-	-	-	693	428
	11	-	1,149	-	-	-	-	-	430	279
	12	-	4,184	-	-	-	-	-	449	339
	1-6	-	11,330	-	-	-	-	-	2,407	1,622

단위: %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체 동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체 동물	조 류
1,625	8	82	-	-	3,519	3,519	-	-	-
106	-	6	-	-	123	123	-	-	-
121	-	5	-	-	179	179	-	-	-
206	-	8	-	-	142	142	-	-	-
230	-	10	-	-	291	291	-	-	-
246	1	18	-	-	413	413	-	-	-
210	5	10	-	-	206	206	-	-	-
506	2	25	-	-	2,165	2,165	-	-	-
1,872	17	160	-	-	1,314	1,308	1	5	-
267	2	25	-	-	147	146	-	1	-
226	6	22	-	-	140	139	-	1	-
181	2	34	-	-	125	125	-	-	-
156	3	9	-	-	105	103	1	1	-
130	1	-	-	-	106	106	-	-	-
106	1	-	-	-	102	100	-	2	-
806	1	70	-	-	589	589	-	-	-
3,396	70	686	-	-	1,595	1,590	-	-	5
365	5	68	-	-	84	84	-	-	-
410	14	123	-	-	89	89	-	-	-
355	17	127	-	-	111	111	-	-	-
304	15	109	-	-	265	265	-	-	-
257	2	20	-	-	151	151	-	-	-
248	3	88	-	-	110	110	-	-	-
1,457	14	151	-	-	785	780	-	-	5

시도별	업종별 어류별 별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
전 남	1 - 12	-	337,383	-	-	-	-	4,169	2,242
	7	-	4,233	-	-	-	-	346	178
	8	-	5,365	-	-	-	-	296	173
	9	-	4,066	-	-	-	-	666	501
	10	-	2,588	-	-	-	-	599	368
	11	-	13,200	-	-	-	-	381	233
	12	-	25,235	-	-	-	-	319	147
	1 - 6	-	282,696	-	-	-	-	1,562	642
충 북	1 - 12	6,108	397	-	-	-	-	1,959	102
	7	1,535	-	-	-	-	-	306	9
	8	643	-	-	-	-	-	91	10
	9	393	-	-	-	-	-	97	11
	10	432	-	-	-	-	-	133	13
	11	246	-	-	-	-	-	145	7
	12	582	-	-	-	-	-	130	7
	1 - 6	2,277	397	-	-	-	-	1,057	45
경 남	1 - 12	6,853	32,568	-	-	-	-	3,060	2,121
	7	435	-	-	-	-	-	222	158
	8	353	-	-	-	-	-	188	130
	9	331	19	-	-	-	-	206	135
	10	390	251	-	-	-	-	292	192
	11	609	614	-	-	-	-	232	156
	12	238	579	-	-	-	-	370	273
	1 - 6	4,497	31,107	-	-	-	-	1,550	1,077

단위 : %

내 수 면 어									
어 로					양 식				
어 류	감 각 류	연체동물	가타수산동물	조 류	소 계	어 류	감 각 류	연체동물	조 류
1,754	4	484	-	-	1,927	1,802	-	125	-
125	-	53	-	-	168	154	-	14	-
113	-	60	-	-	123	123	-	-	-
353	2	146	-	-	165	146	-	19	-
261	-	107	-	-	231	219	-	12	-
185	-	48	-	-	148	148	-	-	-
138	-	9	-	-	172	172	-	-	-
579	2	61	-	-	920	840	-	80	-
97	5	-	-	-	1,857	1,857	-	-	-
9	-	-	-	-	297	297	-	-	-
9	1	-	-	-	81	81	-	-	-
10	1	-	-	-	86	86	-	-	-
12	1	-	-	-	120	120	-	-	-
6	1	-	-	-	138	138	-	-	-
7	-	-	-	-	123	123	-	-	-
44	1	-	-	-	1,012	1,012	-	-	-
1,763	29	329	-	-	939	904	-	35	-
112	-	46	-	-	64	64	-	-	-
82	2	46	-	-	58	58	-	-	-
87	1	47	-	-	71	71	-	-	-
115	3	74	-	-	100	100	-	-	-
130	4	22	-	-	76	75	-	1	-
249	13	11	-	-	97	97	-	-	-
988	6	83	-	-	473	439	-	34	-

시도별	원	별	업종별		원양어업				계	소계
			해면어업		원양어업					
			천해양식	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
제주	1-12	1-12	-	-	-	-	-	-	83	-
		7	-	-	-	-	-	-	8	-
		8	-	-	-	-	-	-	10	-
		9	-	-	-	-	-	-	6	-
		10	-	-	-	-	-	-	6	-
		11	-	-	-	-	-	-	5	-
		12	-	-	-	-	-	-	13	-
		1-6	-	-	-	-	-	-	35	-
원양	1-12	1-12	-	-	873,465	588,593	2,262	282,610	-	-
		7	-	-	64,405	48,249	148	16,008	-	-
		8	-	-	79,456	63,088	179	16,189	-	-
		9	-	-	69,744	48,785	103	20,856	-	-
		10	-	-	72,282	51,127	198	20,957	-	-
		11	-	-	53,567	39,946	140	13,481	-	-
		12	-	-	78,026	62,938	100	14,988	-	-
		1-6	-	-	455,985	274,460	1,486	180,039	-	-

Ⅲ. 일반해면어업 생산량

1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량

1. 일반해면어업 지방별,

시도별	어종별 판매형태별	총 계	어						
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
총계	소계 계통 비계통	1,303,913 1,081,848 222,065	930,549 849,365 81,184	13,142 9,894 3,248	2,075 1,760 315	2,874 2,236 638	665 612 53	10,295 10,279 16	10,105 9,989 116
서울	소계 계통 비계통	110 110 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부산	소계 계통 비계통	323,210 318,804 4,406	290,850 288,001 2,849	2,418 2,277 141	78 73 5	325 325 -	15 15 -	- - -	1,857 1,857 -
인천	소계 계통 비계통	61,239 58,511 2,728	47,829 47,525 304	1,701 1,693 8	223 222 1	461 460 1	192 192 -	- - -	- - -
경기	소계 계통 비계통	41,845 6,936 34,909	17,512 322 17,190	81 3 78	66 37 29	39 3 36	- - -	- - -	- - -
강원	소계 계통 비계통	82,716 67,427 15,289	40,940 37,841 3,099	1,261 979 282	165 150 15	- - -	80 66 14	9,989 9,977 12	6,263 6,155 108
충남	소계 계통 비계통	57,582 20,488 37,094	23,301 10,129 13,172	340 46 294	29 5 24	40 - 40	- - -	- - -	- - -
전북	소계 계통 비계통	72,673 54,223 18,450	38,610 37,852 758	778 774 4	58 52 6	180 157 23	24 24 -	- - -	- - -
전남	소계 계통 비계통	245,398 198,355 47,043	179,343 160,522 18,821	398 173 225	276 212 64	1,426 888 538	- - -	15 15 -	1 1 -
경북	소계 계통 비계통	98,614 69,603 29,011	33,260 25,625 7,635	1,351 901 450	25 10 15	- - -	343 304 39	262 258 4	819 811 8
경남	소계 계통 비계통	277,065 251,273 25,792	233,052 220,283 12,769	4,814 3,048 1,766	1,149 996 153	362 362 -	11 11 -	29 29 -	1,165 1,165 -
제주	소계 계통 비계통	43,461 36,118 7,343	25,852 21,265 4,587	- - -	6 3 3	41 41 -	- - -	- - -	- - -

어종별, 판매형태별 생산량

단위 : %

류

참 돌	감 성 돌	기타돌류	병 어	민 어	참 조 기	기 타 조 기 류	강달이류	성 대 류	갈 치
790	553	7,450	10,241	2,672	37,422	19,852	71,824	147	95,662
707	153	5,012	9,456	2,670	37,300	19,305	66,660	147	94,652
83	400	2,438	785	2	122	547	5,164	-	1,010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	-	1,883	3,040	618	15,552	6,302	17,993	90	17,788
406	-	1,879	3,040	618	15,552	6,301	17,993	90	17,723
1	-	4	-	-	-	1	-	-	65
-	1	10	2,588	199	4,468	157	10,877	45	12,933
-	1	10	2,542	199	4,468	156	10,877	45	12,929
-	-	-	46	-	-	1	-	-	4
-	-	5	135	-	6	9	86	-	5
-	-	-	5	-	-	1	-	-	-
-	-	5	130	-	6	8	86	-	5
10	3	18	-	-	-	-	-	-	-
10	3	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	4	243	2	1,322	648	1,108	-	2,292
-	-	4	219	-	1,225	158	1,079	-	1,927
5	-	-	24	2	97	490	29	-	365
2	1	60	905	87	5,782	293	6,658	3	10,847
2	1	60	905	87	5,763	293	6,658	3	10,847
-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,395
63	436	496	2,276	296	9,207	968	22,408	2	38,395
59	65	96	1,730	296	9,207	929	17,359	2	38,363
4	371	400	546	-	-	39	5,049	-	32
3	-	9	14	-	-	-	-	-	318
3	-	8	14	-	-	-	-	-	314
-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
158	103	923	1,026	1,441	847	10,703	12,488	7	9,585
158	83	889	987	1,441	847	10,699	12,488	7	9,535
-	20	34	39	-	-	4	-	-	50
142	9	4,042	14	29	238	772	206	-	3,499
69	-	2,048	14	29	238	768	206	-	3,014
73	9	1,994	-	-	-	4	-	-	485

시도별	어종별 판매형태별	어							
		도루묵	농 어	능 성 어	눈 볼 대	갯 장 어	붕 장 어류	망 등 어류	매 룡 어류
총 계	소 계	5,034	1,171	47	453	3,092	22,337	2,608	97
	계 통	4,983	336	28	449	2,588	14,133	481	96
	비 계 통	51	835	19	4	504	8,204	2,127	1
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비 계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	852	18	-	248	359	3,870	-	30
	계 통	852	-	-	248	359	2,367	-	30
	비 계 통	-	18	-	-	-	1,503	-	-
인 천	소 계	-	65	2	-	252	332	286	-
	계 통	-	63	2	-	251	332	279	-
	비 계 통	-	2	-	-	1	-	7	-
경 기	소 계	-	70	-	-	4	22	868	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	140	-
	비 계 통	-	70	-	-	4	22	728	-
강 원	소 계	990	-	-	9	-	4	-	-
	계 통	975	-	-	9	-	4	-	-
	비 계 통	15	-	-	-	-	-	-	-
충 남	소 계	-	30	-	-	40	166	586	-
	계 통	-	11	-	-	37	40	3	-
	비 계 통	-	19	-	-	3	126	583	-
전 북	소 계	-	13	3	-	521	87	61	-
	계 통	-	13	3	-	473	87	47	-
	비 계 통	-	-	-	-	48	-	14	-
전 남	소 계	-	505	18	181	1,008	5,756	311	21
	계 통	-	123	17	178	658	2,391	11	20
	비 계 통	-	382	1	3	350	3,365	300	1
경 북	소 계	1,852	4	-	1	-	1,206	5	1
	계 통	1,816	3	-	-	-	24	-	1
	비 계 통	36	1	-	1	-	1,182	5	-
경 남	소 계	1,340	450	-	14	894	10,598	491	41
	계 통	1,340	107	-	14	796	8,644	1	41
	비 계 통	-	343	-	-	98	1,954	490	-
제 주	소 계	-	16	24	-	14	296	-	4
	계 통	-	16	6	-	14	244	-	4
	비 계 통	-	-	18	-	-	52	-	-

류

양 태	블 락	양 미 리	송 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 처 류	정 어 리	전 어	칭 어
3,672	5,521	8,299	5,022	16,383	5,230	170,293	44,532	8,243	5,001
2,929	2,642	7,940	1,207	1,861	5,171	162,000	44,327	6,307	4,599
743	2,879	359	3,815	14,522	59	8,293	205	1,936	402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	20	-	20	-	772	8,548	35,821	92	95
201	-	-	2	-	770	8,072	35,821	69	95
27	20	-	18	-	2	476	-	23	-
818	997	-	43	-	555	169	-	69	2
803	992	-	22	-	553	169	-	60	2
15	5	-	21	-	2	-	-	9	-
132	166	-	842	12,794	20	39	-	343	-
1	-	-	14	-	2	-	-	6	-
131	166	-	828	12,794	18	39	-	337	-
-	45	7,827	80	-	13	266	1,607	35	3,436
-	30	7,808	71	-	13	257	1,585	34	3,274
-	15	9	9	-	-	9	22	1	162
304	354	1	110	3,576	116	2,316	2	97	-
53	225	-	3	1,859	92	367	2	1	-
251	129	1	107	1,717	24	1,949	-	96	-
768	56	-	486	-	443	1,267	-	10	-
768	56	-	113	-	443	1,267	-	-	-
-	-	-	373	-	-	-	-	10	-
899	1,038	18	1,789	-	720	33,978	2,152	1,255	-
626	50	18	207	-	708	32,998	2,132	411	-
273	988	-	1,582	-	12	980	20	844	-
26	345	376	188	8	267	7,431	1,618	411	1,416
-	230	111	154	2	267	4,995	1,575	345	1,175
26	115	265	34	6	-	2,436	43	66	240
398	1,965	77	1,205	5	1,161	106,039	3,250	5,931	52
378	1,013	3	621	-	1,160	104,272	3,130	5,381	52
20	952	74	584	5	1	1,767	120	550	-
99	535	-	259	-	1,163	10,240	82	-	-
99	46	-	-	-	1,163	9,603	82	-	-
-	489	-	259	-	-	637	-	-	-

시도별	어종별 관매항태별	어								
		밴 탕 이	고 등 어 류	전 갱 이 류	삼 치 류	꽁 치	학 꾀 치	방 어	준 치	임 연 수 어
총 계	소 계	4,463	91,538	16,259	24,723	3,000	1,045	4,445	573	4,984
	계 통	2,039	90,936	16,018	23,864	2,920	680	4,002	572	3,469
	비 계 통	2,424	602	241	859	80	365	443	1	1,515
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비 계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	-	82,260	11,291	21,136	206	-	1,723	404	-
	계 통	-	82,256	11,279	21,106	206	-	1,642	404	-
	비 계 통	-	4	12	30	-	-	81	-	-
인 천	소 계	1,350	147	79	177	-	-	21	10	3
	계 통	1,349	147	79	162	-	-	21	10	3
	비 계 통	1	-	-	15	-	-	-	-	-
경 기	소 계	1,117	-	-	157	2	19	-	-	-
	계 통	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	비 계 통	1,117	-	-	155	2	19	-	-	-
강 원	소 계	-	1,126	137	64	623	22	429	-	3,000
	계 통	-	1,033	137	-	613	13	410	-	2,105
	비 계 통	-	93	-	64	10	9	19	-	895
충 남	소 계	575	10	-	161	24	-	-	2	346
	계 통	192	9	-	131	23	-	-	2	48
	비 계 통	383	1	-	30	1	-	-	-	298
전 북	소 계	289	96	-	104	8	-	1	83	-
	계 통	289	96	-	104	8	-	1	83	-
	비 계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	1,069	1,708	574	1,003	10	167	84	31	-
	계 통	204	1,667	574	1,002	10	5	84	30	-
	비 계 통	865	41	-	1	-	162	-	1	-
경 북	소 계	5	3,379	257	58	2,099	189	1,014	-	1,635
	계 통	5	3,212	188	58	2,037	138	872	-	1,313
	비 계 통	-	167	69	-	62	51	142	-	322
경 남	소 계	58	1,992	3,264	1,546	14	648	174	37	-
	계 통	-	1,710	3,118	989	9	524	67	37	-
	비 계 통	58	282	146	557	5	124	107	-	-
제 주	소 계	-	820	657	317	14	-	999	6	-
	계 통	-	806	643	310	14	-	905	6	-
	비 계 통	-	14	14	7	-	-	94	-	-

단위: %

류										
다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치류	아귀	연어	홍어	부세	기타어류
1,862	1,074	1,665	7,219	137	70,454	8,343	34	2,545	347	93,035
1,861	1,025	1,563	5,905	115	68,887	7,951	31	2,527	297	81,794
1	49	102	1,314	22	1,567	392	3	18	50	11,241
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,283	-	1,307	604	34	21,014	1,723	-	-	-	28,526
1,283	-	1,287	604	34	20,961	1,717	-	-	-	28,187
-	-	20	-	-	53	6	-	-	-	339
-	-	52	2,614	-	221	1,501	-	2,392	50	1,767
-	-	52	2,610	-	221	1,496	-	2,380	50	1,623
-	-	-	4	-	-	5	-	12	-	144
-	-	1	49	-	-	25	-	50	-	360
-	-	-	17	-	-	11	-	45	-	35
-	-	1	32	-	-	14	-	5	-	325
1	76	10	7	-	761	-	34	-	-	2,549
1	65	9	7	-	621	-	31	-	-	1,378
-	11	1	-	-	140	-	3	-	-	1,171
-	1	12	234	-	17	394	-	6	56	7,732
-	-	3	73	-	17	170	-	6	7	2,092
-	1	9	161	-	-	224	-	-	49	5,640
-	60	12	725	102	68	1,023	-	-	-	6,646
-	60	12	721	80	68	1,022	-	-	-	6,412
-	-	-	4	22	-	1	-	-	-	234
-	123	154	1,468	1	18,202	1,992	-	90	1	26,354
-	87	105	431	1	18,190	1,924	-	90	-	26,175
-	36	49	1,037	-	12	68	-	-	1	179
558	7	9	605	-	1,293	85	-	-	-	3,768
557	6	9	598	-	655	49	-	-	-	2,606
1	1	-	7	-	638	36	-	-	-	1,162
-	807	67	813	-	28,805	1,473	-	6	232	14,394
-	807	64	803	-	28,129	1,442	-	6	232	12,648
-	-	3	10	-	676	31	-	-	-	1,746
20	-	41	100	-	73	127	-	1	8	939
20	-	22	41	-	25	120	-	-	8	638
-	-	19	59	-	48	7	-	1	-	301

시도별	어종별 판매량태별	갑			각			류	
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓 새 우	닭 새 우	기타새우	꽃 계
총 계	소 계	106,503	1,204	7,837	2,552	18,138	1,107	22,172	18,729
	계 통	52,729	707	2,385	1,793	10,783	1,080	15,273	14,682
	비계통	53,774	497	5,452	759	7,355	27	6,899	4,047
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	6,736	-	-	-	-	-	2,707	1
	계 통	6,675	-	-	-	-	-	2,647	1
	비계통	61	-	-	-	-	-	60	-
인 천	소 계	6,890	139	47	432	91	-	1,632	4,208
	계 통	5,040	131	42	375	-	-	162	4,031
	비계통	1,850	8	5	57	91	-	1,470	177
경 기	소 계	14,016	39	4,672	631	4,520	-	377	1,372
	계 통	4,106	-	-	30	2,846	-	193	993
	비계통	9,910	39	4,672	601	1,674	-	184	379
강 원	소 계	6,367	-	-	-	-	3	489	4
	계 통	754	-	-	-	-	3	440	-
	비계통	5,613	-	-	-	-	-	49	4
충 남	소 계	16,036	530	1,563	596	4,829	-	4,684	1,244
	계 통	4,091	205	1,008	595	29	-	1,957	287
	비계통	11,945	325	555	1	4,800	-	2,727	957
전 북	소 계	8,935	131	542	-	296	-	4,696	3,166
	계 통	8,318	118	483	-	251	-	4,365	3,100
	비계통	617	13	59	-	45	-	331	66
전 남	소 계	21,526	265	999	108	8,400	-	4,194	4,669
	계 통	15,001	167	838	11	7,655	-	2,473	2,473
	비계통	6,525	98	161	97	745	-	2,196	2,196
경 북	소 계	16,164	-	-	89	-	1	246	44
	계 통	449	-	-	89	-	1	246	1
	비계통	15,715	-	-	-	-	-	-	43
경 남	소 계	8,806	100	14	696	2	1,093	2,752	3,401
	계 통	7,283	86	14	693	2	1,069	2,074	3,176
	비계통	1,523	14	-	3	-	24	678	225
제 주	소 계	1,027	-	-	-	-	10	395	620
	계 통	1,012	-	-	-	-	7	283	620
	비계통	15	-	-	-	-	3	12	-

단위 : %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전 복 류	소 라 고 동	골 뱅 이	골 류	바 지 락	백 합 류
2	34,762	234,637	88,824	369	4,066	7,141	16,518	12,596	4,047
1	6,025	160,714	31,269	158	2,192	3,488	1,128	3,668	720
1	28,737	73,923	57,555	211	1,874	3,653	15,390	8,928	3,327
-	-	110	-	-	-	-	-	-	-
-	-	110	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4,028	24,818	5,997	7	1	-	52	84	661
-	4,027	24,089	5,398	-	-	-	-	-	661
-	1	729	579	7	1	-	52	84	-
-	341	6,500	3,906	-	95	40	58	571	-
-	299	5,926	3,340	-	94	1	-	559	-
-	42	574	566	-	1	39	58	12	-
-	2,405	10,298	9,910	-	319	-	6,002	2,237	29
-	44	2,490	2,480	-	7	-	345	1,570	-
-	2,361	7,808	7,430	-	312	-	5,657	667	29
-	5,871	32,766	3,500	54	-	695	-	-	2,315
-	311	28,750	452	2	-	440	-	-	-
-	5,560	4,016	3,048	52	-	255	-	-	2,315
-	2,590	17,943	10,483	-	927	874	3,448	1,774	98
-	10	6,046	1,818	-	682	111	-	278	-
-	2,580	11,897	8,665	-	245	763	3,448	1,496	98
1	103	25,128	20,133	-	678	3,082	1,023	2,743	939
-	1	8,053	3,194	-	324	561	-	38	59
1	102	17,075	16,939	-	354	2,521	1,023	2,705	880
-	2,891	36,195	18,751	33	819	-	3,647	1,421	5
-	1,051	16,804	5,927	33	66	-	341	183	-
-	1,840	19,391	12,824	-	753	-	3,306	1,238	5
1	15,783	46,604	4,413	43	79	2,450	-	-	-
1	111	43,055	2,420	25	20	2,375	-	-	-
-	15,672	3,549	1,993	18	59	75	-	-	-
-	748	29,973	10,663	73	244	-	2,288	3,766	-
-	169	21,871	5,289	50	105	-	442	1,040	-
-	579	8,102	5,374	23	139	-	1,846	2,726	-
-	2	4,302	1,088	159	904	-	-	-	-
-	2	3,520	951	48	894	-	-	-	-
-	-	782	137	111	10	-	-	-	-

단위 : %

		동 물								
		기 타 연 체 동 물								
가 리 비	맛 류	기 타	소 계	갑오징어	오징어류	문 어	프그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
4	2,961	6,243	145,813	8,600	109,902	5,559	4,208	13,668	2,892	984
-	537	4,035	129,445	7,694	106,854	4,193	1,500	6,052	2,256	896
4	2,424	2,208	16,368	906	3,048	1,366	2,708	7,616	636	88
-	-	-	110	-	110	-	-	-	-	-
-	-	-	110	-	110	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,912	18,841	897	17,698	129	4	106	-	4
-	-	1,841	18,691	897	17,593	92	4	104	-	1
-	-	71	150	-	105	37	3	2	-	3
-	125	3	2,594	733	1,088	-	62	5	706	-
-	56	-	2,586	731	1,087	-	60	2	706	-
-	69	3	8	2	1	-	2	3	-	-
-	889	29	388	15	1	-	82	199	91	-
-	477	-	10	-	-	-	3	7	-	-
-	412	29	378	15	1	-	79	192	91	-
-	-	107	29,266	48	27,935	1,177	-	-	73	33
-	-	-	28,298	44	27,145	1,004	-	-	72	33
-	-	107	968	4	790	173	-	-	1	-
-	1,404	207	7,460	868	2,977	11	2,275	730	599	-
-	-	45	4,228	470	2,952	-	711	4	91	-
-	1,404	162	3,232	398	25	11	1,564	726	508	-
-	487	5	4,995	1,295	1,703	8	493	394	1,102	-
-	4	5	4,859	1,289	1,695	8	371	394	1,102	-
-	483	-	136	6	8	-	122	-	-	-
4	51	1,823	17,444	3,301	3,956	1,678	773	7,521	193	22
-	-	24	10,877	2,834	3,798	1,559	23	2,458	189	16
4	51	1,799	6,567	467	158	119	750	5,063	4	6
-	-	9	42,191	55	40,296	1,795	-	9	-	36
-	-	-	40,635	50	39,530	1,021	-	1	-	33
-	-	9	1,556	5	766	774	-	8	-	3
-	5	2,123	19,310	838	12,076	437	516	4,517	37	889
-	-	2,111	16,582	831	11,355	355	328	2,895	5	813
-	5	12	2,728	7	721	82	188	1,622	32	76
-	-	25	3,214	550	2,062	324	-	187	91	-
-	-	9	2,569	548	1,589	154	-	187	91	-
-	-	16	645	2	473	170	-	-	-	-

시도별	어종별 판매총량	기 타 수 산 동 물							소 계	다시마류
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁행이	미더덕	기 타		
총 계	소 계	8,959	2,025	3,749	501	222	2,207	255	23,265	156
	계 통	2,116	949	918	196	10	11	32	16,924	-
	비계통	6,843	1,076	2,831	305	212	2,196	223	6,341	156
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	590	84	331	-	6	160	9	216	-
	계 통	26	26	-	-	-	-	-	13	-
	비계통	564	58	331	-	6	160	9	203	-
인 천	소 계	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	계 통	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	18	-	-	18	-	-	-	1	-
	계 통	18	-	-	18	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	1	-
강 원	소 계	1,760	214	1,520	-	26	-	-	883	156
	계 통	82	24	57	-	1	-	-	-	-
	비계통	1,678	190	1,463	-	25	-	-	883	156
충 남	소 계	242	41	11	158	-	-	32	60	-
	계 통	222	32	-	158	-	-	32	-	-
	비계통	20	9	11	-	-	-	-	60	-
전 북	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	565	41	121	305	-	13	85	7,769	-
	계 통	117	19	98	-	-	-	-	5,911	-
	비계통	448	22	23	305	-	13	85	1,858	-
경 북	소 계	894	467	420	-	6	-	1	1,692	-
	계 통	201	52	149	-	-	-	-	273	-
	비계통	693	415	271	-	6	-	1	1,419	-
경 남	소 계	3,858	1,046	466	-	184	2,034	128	1,376	-
	계 통	1,214	756	438	-	9	11	-	622	-
	비계통	2,644	290	28	-	175	2,023	128	754	-
제 주	소 계	1,012	132	880	-	-	-	-	11,268	-
	계 통	216	40	176	-	-	-	-	10,105	-
	비계통	796	92	704	-	-	-	-	1,163	-

단위 : %

미역	해			조			류			
	도박류	김	말	뚝	우뚝 가사리	기타 가사리류	파래	꼬시래기	청각	기타
4,243	169	1,129	131	6,614	5,407	237	510	6	1,555	3,108
1,463	80	1,098	17	6,473	4,736	213	10	-	-	2,834
2,780	89	31	114	141	671	24	500	6	1,555	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	3	-	-	-	-	10	-	-	174
-	-	3	-	-	-	-	10	-	-	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
408	-	3	-	-	316	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	-	3	-	-	316	-	-	-	-	-
3	-	23	12	2	-	-	5	6	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	23	12	2	-	-	5	6	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,353	-	1,095	5	2,495	952	220	321	-	1,321	7
1,235	-	1,095	-	2,456	926	196	-	-	-	3
118	-	-	5	39	26	24	321	-	1,321	4
1,480	64	3	-	-	145	-	-	-	-	-
227	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-
1,253	64	3	-	-	99	-	-	-	-	-
530	83	2	2	247	303	5	173	-	31	-
-	67	-	-	247	303	5	-	-	-	-
530	16	2	2	-	-	-	173	-	31	-
449	13	-	112	3,870	3,691	12	-	-	201	2,920
1	13	-	17	3,770	3,461	12	-	-	-	2,831
448	-	-	95	100	230	-	-	-	201	89

2. 일반해면어업 지방별,

어 종 별 시 도 별		총 계						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,303,913	81,092	85,064	108,065	133,694	145,479	144,301
서	울	110	25	32	12	9	13	10
부	산	323,210	13,604	17,692	19,684	22,073	32,500	38,789
인	천	61,239	3,466	2,902	5,469	7,182	7,706	7,592
경	기	41,845	2,195	1,659	2,768	3,837	3,779	2,312
강	원	82,716	4,701	5,814	8,024	6,855	12,520	9,446
충	남	57,582	4,974	4,523	7,098	6,767	5,501	3,431
전	북	72,673	5,285	4,609	7,023	7,551	7,181	6,760
전	남	245,398	18,598	17,419	19,285	25,133	25,130	26,176
경	북	98,614	5,490	5,738	10,666	15,902	15,004	10,503
경	남	277,065	20,287	22,540	21,880	34,635	33,153	36,714
제	주	43,461	2,467	2,136	6,156	3,750	2,992	2,568

어 종 별 시 도 별		어 소 계						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	930,549	56,952	61,202	66,931	88,480	95,979	102,653
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	290,850	11,856	16,023	17,139	15,601	28,413	32,915
인	천	47,829	2,925	2,274	4,278	5,146	5,646	6,503
경	기	17,512	333	482	327	575	482	229
강	원	40,940	2,045	1,598	907	2,734	5,116	4,486
충	남	23,301	1,501	1,789	4,010	3,933	1,823	969
전	북	38,610	2,591	2,706	4,313	4,194	3,882	3,976
전	남	179,343	14,547	12,886	13,180	18,270	17,989	20,462
경	북	33,260	1,412	1,234	2,509	6,052	3,733	3,043
경	남	233,052	18,390	20,758	19,160	30,102	27,107	28,359
제	주	25,852	1,352	1,452	1,108	1,873	1,788	1,711

월별, 어종별 생산량

단위 : %

	어 류							
	가		자		미		류	
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
606, 218	13, 142	835	592	485	1, 267	1, 264	1, 120	7, 579
9	-	-	-	-	-	-	-	-
178, 868	2, 418	165	38	46	67	175	175	1, 752
26, 922	1, 701	13	50	86	358	313	205	676
25, 295	81	-	9	19	21	10	-	22
35, 356	1, 261	86	78	70	157	149	103	618
25, 288	340	54	17	7	14	14	10	224
34, 264	778	43	28	39	128	86	71	383
113, 657	398	19	12	2	11	20	59	275
35, 311	1, 351	111	91	76	124	147	97	705
107, 856	4, 814	344	269	140	387	350	400	2, 924
23, 392	-	-	-	-	-	-	-	-

	류							
	넙		치		류			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
458, 352	2, 075	150	79	39	110	203	325	1, 169
-	-	-	-	-	-	-	-	-
168, 903	78	2	1	1	2	4	8	60
21, 057	223	2	2	6	8	29	76	100
15, 084	66	11	-	-	-	1	4	50
24, 054	165	6	3	8	27	19	24	78
9, 276	29	3	1	-	-	1	-	24
16, 948	58	6	4	4	6	2	3	33
82, 009	276	19	7	3	10	24	50	163
15, 277	25	11	-	-	1	1	3	9
89, 176	1, 149	89	60	17	56	121	156	650
16, 568	6	1	1	-	-	1	1	2

어종별 월별		어						
		서		대			류	
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,874	331	196	346	184	281	110
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	325	12	4	16	11	14	19
인	천	461	23	8	27	8	23	8
경	기	39	5	-	7	7	6	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	40	-	3	19	-	3	-
전	북	180	9	10	14	18	32	8
전	남	1,426	277	157	222	92	161	39
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	362	4	13	39	47	39	34
제	주	41	1	1	2	1	3	2

어종별 월별		어						
		대		구				
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	665	17	4	16	66	43	37
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	15	-	-	-	4	1	1
인	천	192	1	-	6	11	13	17
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	80	3	3	3	5	6	2
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	24	-	-	-	1	-	1
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	343	13	1	7	45	23	15
경	남	11	-	-	-	-	-	1
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		참			돔			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	790	60	72	80	50	73	53
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	407	32	33	36	8	25	23
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	10	-	-	-	-	-	-
충	남	5	-	-	-	-	-	-
전	북	2	-	-	-	-	-	-
전	남	63	7	6	10	13	7	7
경	북	3	-	-	-	1	1	-
경	남	158	12	13	17	10	30	7
제	주	142	9	20	17	18	10	16

어 종 별 월 별		어						
		감			성			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	553	20	41	150	72	60	24
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	1	-	-	-	-	1	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	3	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	1	-	-	-	-	-	-
전	남	436	13	36	139	66	52	16
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	103	6	4	10	5	7	7
제	주	9	1	1	1	1	-	1

단위 : %

류								
	기 타 동 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
402	7,450	670	958	366	490	542	702	3,722
-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	1,883	159	192	168	200	151	193	820
-	10	-	-	-	-	1	-	9
-	5	-	-	-	-	4	-	1
10	18	-	-	-	-	4	-	14
5	4	-	-	-	1	1	-	2
2	60	5	3	5	8	4	1	34
13	496	57	37	33	33	28	18	290
1	9	-	-	-	-	-	1	8
69	923	63	29	47	89	118	145	432
52	4,042	386	697	113	159	231	344	2,112

류								
	병 어							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
186	10,241	1,144	494	566	549	764	600	6,124
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,040	39	18	75	196	450	315	1,947
-	2,588	611	126	69	50	78	101	1,553
-	135	6	93	4	1	-	-	31
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	243	5	34	18	8	12	7	159
1	905	34	53	89	38	33	23	635
114	2,276	440	144	218	99	92	79	1,204
-	14	-	-	-	5	2	5	2
64	1,026	9	26	93	151	97	69	581
4	14	-	-	-	1	-	1	12

어종별 월별		어						
		민			어			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,672	2	-	59	58	207	138
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	618	-	-	1	3	14	27
인	천	199	2	-	34	22	48	3
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	2	-	-	-	-	-	-
전	북	87	-	-	6	4	8	1
전	남	296	-	-	9	7	84	29
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	1,441	-	-	9	22	52	75
제	주	29	-	-	-	-	1	3

어종별 월별		어						
		참			조기			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	37,422	101	596	3,216	4,050	5,082	6,840
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	15,552	40	301	1,916	1,676	2,389	1,859
인	천	4,468	5	18	278	371	645	1,072
경	기	6	-	-	6	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1,322	2	10	156	204	243	387
전	북	5,782	34	80	394	925	834	1,570
전	남	9,207	14	174	435	818	884	1,724
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	847	6	13	30	16	33	141
제	주	238	-	-	1	40	54	87

류								
	기 타 조 기 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,208	19,852	343	387	1,551	2,103	3,074	3,441	8,953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
573	6,302	97	34	116	120	829	1,216	3,890
90	157	-	1	34	38	35	7	42
-	9	-	-	7	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	648	183	78	96	115	15	21	140
68	293	-	7	44	34	10	10	188
167	968	26	6	64	123	221	173	355
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,283	10,703	29	260	1,165	1,599	1,887	1,918	3,845
25	772	8	1	25	73	77	96	492

류								
	강 달 이 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
17,537	71,824	3,250	1,854	2,223	1,149	3,748	8,328	51,272
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,371	17,993	230	398	621	414	1,124	2,033	13,173
2,079	10,877	552	294	323	188	613	1,835	7,072
-	86	-	44	4	-	1	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	1,108	87	56	18	3	4	22	918
1,945	6,658	444	263	120	33	63	135	5,600
5,158	22,408	1,836	274	250	54	892	2,271	16,831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	12,488	91	523	885	448	1,037	2,019	7,485
56	206	10	2	2	9	14	13	156

어 종 별 월 별		어						
		성		대			류	
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	147	-	2	3	10	26	50
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	90	-	2	3	5	15	27
인	천	45	-	-	-	5	10	15
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	3	-	-	-	-	-	-
전	남	2	-	-	-	-	1	1
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	7	-	-	-	-	-	7
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		갈		치				
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	95,662	10,369	11,713	16,359	18,204	18,140	8,772
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	17,788	2,112	1,396	1,663	2,569	3,832	1,433
인	천	12,933	1,290	1,332	2,229	2,706	2,538	1,716
경	기	5	-	-	5	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	2,292	182	307	609	607	360	117
전	북	10,847	1,436	1,900	2,737	1,789	1,615	745
전	남	38,395	4,003	5,016	6,880	7,750	7,236	3,794
경	북	318	-	-	1	89	188	40
경	남	9,585	855	1,430	1,759	1,806	1,765	710
제	주	3,499	491	332	476	888	606	217

단위 : %

류								
	도 루 목							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
56	5,034	1,197	604	344	369	268	132	2,120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	852	380	23	-	2	-	-	447
15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	990	71	68	46	238	268	123	176
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,852	232	306	287	126	-	9	892
-	1,340	514	207	11	3	-	-	605
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류								
	하 어							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
12,105	1,171	76	48	63	89	184	121	590
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,783	18	2	-	3	3	7	2	1
1,122	65	1	3	4	2	5	3	47
-	70	10	5	-	2	2	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	30	9	4	2	2	3	1	9
625	13	1	1	3	1	1	2	4
3,716	505	28	22	30	38	86	66	235
-	4	-	-	-	-	-	1	3
1,260	450	25	13	21	41	79	44	227
489	16	-	-	-	-	1	2	13

어종별 월별		어						
		능		성		어		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	47	7	6	5	6	3	3
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	2	-	-	-	1	1	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	3	1	-	-	-	-	-
전	남	18	4	3	3	4	1	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	24	2	3	2	1	1	3

어종별 월별		어						
		눈		볼		대		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	453	27	28	49	24	13	46
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	248	19	10	38	8	4	8
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	9	-	-	1	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	181	8	9	9	16	9	38
경	북	1	-	-	-	-	-	-
경	남	14	-	9	1	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

류								
	갯 장 어							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
17	3,092	227	362	897	467	264	128	747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	359	14	46	130	51	28	14	76
-	252	18	25	121	12	18	6	52
-	4	1	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40	-	5	13	3	2	8	9
2	521	25	34	175	114	41	31	101
3	1,008	104	179	269	140	90	31	195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	894	65	73	187	146	83	35	305
12	14	-	-	2	1	2	3	6

류								
	갯 장 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
266	22,337	1,329	834	876	3,248	2,660	2,019	11,371
-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	3,870	179	178	215	477	523	406	1,892
-	332	1	2	22	74	91	83	59
-	22	1	-	-	9	11	-	1
8	4	-	-	2	2	-	-	-
-	166	48	13	21	52	17	1	14
-	87	-	2	12	37	6	8	22
92	5,756	486	275	301	962	810	508	2,414
1	1,206	149	106	43	388	97	38	385
4	10,598	422	243	217	1,225	1,081	952	6,458
-	295	43	15	43	22	24	23	126

어 종 별 월 별		어						
		망		등		이 류		
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,608	54	95	288	580	507	272
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	286	1	1	2	28	33	63
경	기	868	-	38	93	216	195	137
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	586	24	15	147	224	112	11
전	북	61	-	-	1	4	32	8
전	남	311	-	-	16	54	71	14
경	북	5	2	1	-	-	2	-
경	남	491	27	40	29	54	62	39
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		매		릉		이 류		
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	97	4	7	11	5	3	5
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	30	1	1	2	1	-	4
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	21	-	-	2	4	3	1
경	북	1	-	-	-	-	-	-
경	남	41	3	6	3	-	-	-
제	주	4	-	-	4	-	-	-

단위 : %

류								
1 - 6	양				태			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
812	3,672	168	74	79	170	310	576	2,295
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	228	6	-	-	8	16	39	159
158	818	4	1	2	6	64	107	634
189	132	10	-	1	6	17	-	98
-	0	-	-	-	-	-	-	-
53	304	3	-	1	6	11	1	282
16	768	31	16	36	110	157	126	292
156	899	112	54	30	30	33	158	482
-	26	-	-	-	-	-	-	26
240	398	2	1	5	3	10	81	296
-	99	-	2	4	1	2	64	26

류								
1 - 6	불				락			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
62	5,521	394	266	184	465	523	535	3,154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	20	1	-	-	-	2	4	13
-	997	25	40	47	208	148	82	447
-	166	15	-	-	38	62	-	51
-	45	5	7	4	4	9	4	12
-	354	30	20	11	18	19	8	248
-	56	1	-	2	2	6	12	33
11	1,038	49	26	23	28	30	257	625
1	345	26	-	11	8	20	4	276
29	1,965	155	105	65	114	192	143	1,191
-	535	87	68	21	45	35	21	258

어 종 별 월 별		어						
		양		미		리		
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	8,299	6	1	13	791	3,087	3,376
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	7,827	6	-	11	791	3,052	3,372
충	남	1	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	18	-	1	1	-	-	-
경	북	376	-	-	-	-	-	4
경	남	77	-	-	1	-	35	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		승		류				
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	5,022	236	208	185	277	525	351
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	20	1	-	-	-	8	8
인	천	43	3	3	3	4	1	-
경	기	842	16	13	5	13	67	72
강	원	80	-	-	1	9	14	18
충	남	110	13	1	24	3	8	-
전	북	486	18	14	12	17	84	34
전	남	1,789	113	137	87	101	153	90
경	북	188	5	1	1	20	16	14
경	남	1,205	67	39	52	110	129	52
제	주	259	-	-	-	-	45	63

류								
	백 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
1,025	16,383	112	-	28	73	44	-	16,126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12,794	-	-	-	-	-	-	12,794
595	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3,576	112	-	17	72	44	-	3,331
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
372	8	-	-	6	1	-	-	1
41	5	-	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류								
	백 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,240	5,230	268	211	842	779	562	350	2,218
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	772	29	44	105	124	43	15	412
29	555	14	55	167	64	71	13	171
656	20	-	-	3	1	-	-	16
38	13	-	-	-	-	-	-	13
61	116	18	5	8	7	26	21	31
307	443	28	22	120	95	65	30	83
1,108	720	16	53	174	80	65	30	302
131	267	1	-	-	3	4	5	254
756	1,161	88	21	152	179	176	144	401
151	1,163	74	11	113	226	112	92	535

어종별 월별		어						
		멸		치		류		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	170,293	18,262	20,091	14,289	29,413	21,222	23,002
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	8,548	962	1,008	603	1,287	951	1,507
인	천	169	27	35	5	-	-	-
경	기	39	11	-	-	-	-	-
강	원	266	1	-	8	-	19	25
충	남	2,316	103	243	236	472	465	-
전	북	1,267	-	61	204	311	96	-
전	남	33,978	4,657	4,154	2,501	5,966	4,208	4,580
경	북	7,431	95	101	268	2,629	1,675	2,054
경	남	106,039	12,292	14,450	10,418	18,748	13,808	14,826
제	주	10,240	114	39	46	-	-	10

어종별 월별		어						
		정		어		리		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	44,532	1,249	213	190	557	8,451	4,909
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	35,821	669	17	38	56	7,366	3,916
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1,607	278	102	3	-	1	-
충	남	2	-	-	-	-	-	2
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	2,152	-	7	-	1	309	394
경	북	1,618	160	29	7	4	3	18
경	남	3,250	142	58	142	496	772	579
제	주	82	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		밴		탱		이		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,463	409	148	100	566	283	48
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	1,350	12	75	32	6	5	12
경	기	1,117	181	-	28	122	83	8
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	575	175	8	-	154	62	11
전	북	289	8	6	30	54	15	-
전	남	1,069	23	31	10	230	118	17
경	북	5	-	-	-	-	-	-
경	남	58	10	28	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		고		등		어류		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	91,538	3,362	5,717	8,375	4,617	3,912	9,908
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	82,260	3,145	5,216	6,993	2,701	1,970	8,560
인	천	147	-	4	2	7	43	32
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1,126	-	67	137	258	637	22
충	남	10	-	2	-	-	1	1
전	북	96	-	-	-	1	3	6
전	남	1,708	38	58	116	110	240	363
경	북	3,379	11	184	937	1,371	640	132
경	남	1,992	143	148	187	147	257	688
제	주	820	25	38	3	22	121	104

단위 : %

류

류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,909	16,259	1,681	4,853	1,130	1,357	2,086	428	4,724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11,291	780	4,224	421	528	1,448	387	3,503
1,208	79	-	-	1	14	35	9	20
695	-	-	-	-	-	-	-	-
-	137	-	4	26	25	82	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-	-
640	574	-	-	-	1	18	9	546
5	257	7	39	73	66	70	2	-
20	3,264	884	457	539	708	376	1	299
-	657	10	129	70	15	57	20	356

류

류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
55,647	24,723	259	366	1,188	1,774	1,134	3,463	16,539
-	-	-	-	-	-	-	-	-
53,675	21,136	19	83	380	1,094	776	3,008	15,776
59	177	72	6	3	1	7	13	75
-	157	6	115	27	8	-	-	1
5	64	1	1	10	12	17	8	15
6	161	5	15	70	41	3	1	26
86	104	2	17	16	3	5	4	57
783	1,003	151	112	108	228	91	44	269
104	58	-	10	7	9	20	12	-
422	1,546	3	7	561	358	127	343	147
507	317	-	-	6	20	88	30	173

어 종 별		어						
		공			치			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	3,000	40	1	18	5	8	52
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	206	-	-	6	5	1	10
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2	-	-	-	-	-	-
강	원	623	39	-	-	-	-	-
충	남	24	-	-	12	-	-	-
전	북	8	-	-	-	-	1	-
전	남	10	-	-	-	-	1	-
경	북	2,099	1	-	-	-	5	38
경	남	14	-	1	-	-	-	4
제	주	14	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		학			공			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,045	5	9	26	141	107	218
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	19	5	-	-	-	-	-
강	원	22	-	-	-	9	1	12
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	167	-	1	2	1	-	-
경	북	189	-	-	-	-	1	18
경	남	648	-	8	24	131	105	188
제	주	-	-	-	-	-	-	-

류								
1 - 6	방				어			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,876	4,445	167	95	283	723	458	1,121	1,598
-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	1,723	-	1	6	38	82	715	881
-	21	-	1	3	2	4	11	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
584	429	22	23	50	163	73	-	98
12	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	-	-	-	-	-
9	84	12	13	1	9	10	10	29
2,055	1,014	119	47	188	290	111	27	232
9	174	12	6	34	35	20	10	57
14	999	1	4	1	186	158	348	301

류								
1 - 6	준				치			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
539	573	11	1	12	5	33	147	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	404	7	-	1	-	32	144	220
-	10	2	-	2	-	-	-	6
14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	83	1	1	3	-	-	1	77
163	31	1	-	4	5	1	2	18
170	-	-	-	-	-	-	-	-
192	37	-	-	-	-	-	-	37
-	6	-	-	-	-	-	-	6

어종별 월별		어						
		임 연 수 어						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,984	441	235	146	176	291	183
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	3	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	3,000	325	214	79	100	148	97
충	남	346	75	13	12	40	35	10
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	1,635	41	8	55	36	108	76
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		다 랑 어 류						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,862	-	-	1,527	326	-	7
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1,283	-	-	1,283	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1	-	-	-	1	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	558	-	-	244	308	-	4
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	20	-	-	-	17	-	3

류								
	송 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,512	1,074	25	20	112	81	77	159	600
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,037	76	-	-	-	-	-	-	76
161	1	-	-	-	-	1	-	-
-	60	-	-	-	1	11	47	1
-	123	25	-	7	3	3	-	85
1,311	7	-	-	-	-	-	-	7
-	807	-	20	105	77	62	112	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류								
	상 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2	1,665	212	49	99	130	93	102	980
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,307	189	17	75	86	76	66	798
-	52	3	1	2	3	6	4	33
-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	4	-	-	-	6
-	12	-	10	2	-	-	-	-
-	12	5	3	-	1	-	2	1
-	154	7	9	10	18	9	26	75
2	9	-	1	-	-	-	-	8
-	67	6	4	5	4	2	2	44
-	41	1	4	1	18	-	2	15

어 종 별 시 도 별		어						
		가 오 리 류						
월 별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	7,219	197	113	289	209	434	252
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	604	11	19	47	26	70	30
인	천	2,614	2	1	27	18	41	9
경	기	49	1	-	1	4	7	4
강	원	7	-	-	1	1	-	2
충	남	234	10	4	3	6	16	12
전	북	725	29	9	53	31	66	44
전	남	1,468	101	33	81	36	78	70
경	북	605	22	-	-	17	101	35
경	남	813	18	42	54	61	44	42
제	주	100	3	5	22	9	12	4

어 종 별 시 도 별		어						
		보 리 멸						
월 별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	137	34	22	1	-	2	15
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	34	3	1	-	-	2	14
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	102	31	21	1	-	-	-
전	남	1	-	-	-	-	-	1
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류								
	취			치		류		
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
5,725	70,454	2,383	2,142	1,743	502	1,396	4,612	57,676
-	-	-	-	-	-	-	-	-
401	21,014	1,525	1,311	735	80	231	1,121	16,011
2,516	221	-	1	1	2	6	126	85
32	-	-	-	-	-	-	-	-
3	761	13	16	15	25	67	12	613
183	17	-	-	-	-	-	7	10
494	68	-	-	1	-	5	43	19
1,069	18,202	8	251	259	11	489	2,180	15,004
430	1,293	43	35	40	96	101	24	954
552	28,805	780	524	691	288	492	1,093	24,937
45	73	14	4	1	-	5	6	43

류								
	아			귀				
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
63	8,343	191	128	279	540	961	1,556	4,688
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,723	37	26	49	102	277	266	966
-	1,501	28	17	76	129	225	336	690
-	25	-	-	-	-	1	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	394	-	-	-	9	22	33	330
49	1,023	43	42	53	91	121	228	445
-	1,992	31	5	44	92	89	412	1,319
-	85	-	-	-	8	41	3	33
-	1,473	47	35	47	100	178	271	795
-	127	5	3	10	9	7	7	86

어 종 별 월 별		어						
		전			어			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	34	-	-	-	32	2	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	34	-	-	-	32	2	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		총			어			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,545	170	106	520	431	100	351
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	2,392	168	103	516	410	87	330
경	기	50	-	-	-	2	6	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	6	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	90	2	2	4	19	5	21
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	6	-	-	-	-	2	-
제	주	1	-	1	-	-	-	-

단위 : %

부								
1 - 6	부				세			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
-	347	7	4	52	7	65	41	171
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	4	5	4	13	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	7	2	36	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	232	-	2	11	2	61	28	128
-	8	-	-	-	-	-	-	8

부								
1 - 6	기				류			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
867	93,035	4,944	5,787	6,344	9,823	11,062	11,845	43,230
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28,526	989	1,381	1,347	3,644	5,464	5,335	10,366
778	1,767	45	65	123	379	385	185	585
42	360	48	78	8	81	9	4	132
-	2,549	115	92	103	545	455	208	1,031
6	7,732	353	922	2,456	1,846	309	275	1,571
-	6,646	355	109	139	337	481	782	4,443
37	26,354	1,812	1,565	791	843	1,073	2,747	17,523
-	3,768	277	262	251	402	346	331	1,899
4	14,394	884	1,242	1,004	1,655	2,419	1,853	5,337
-	939	66	71	122	91	121	125	343

어 종 별 월 별		갑						
		소			계			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	106,503	8,281	3,562	9,758	12,583	11,608	5,485
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	6,736	784	225	405	442	294	170
인	천	6,890	100	208	919	1,243	1,222	231
경	기	14,016	1,050	528	1,880	2,726	1,892	458
강	원	6,367	500	196	517	541	611	457
충	남	16,036	1,296	614	1,377	1,515	1,739	925
전	북	8,935	1,069	183	258	435	437	434
전	남	21,526	1,250	981	2,896	3,389	2,921	947
경	북	16,164	1,594	59	639	1,218	1,370	1,348
경	남	8,806	588	531	694	1,023	1,021	474
제	주	1,027	50	37	173	51	101	41

어 종 별 월 별		갑						
		대			하			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,204	17	21	261	204	161	91
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	139	2	-	6	8	28	9
경	기	39	-	-	19	6	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	530	2	1	164	135	88	21
전	북	131	-	-	4	8	4	20
전	남	265	11	16	62	46	39	31
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	100	2	4	6	1	2	10
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		전			새우			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	18,138	633	533	2,768	3,219	2,768	729
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	91	-	-	-	-	90	1
경	기	4,520	107	174	943	1,348	588	10
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	4,829	70	71	436	97	725	598
전	북	296	49	56	34	24	-	-
전	남	8,400	407	232	1,353	1,750	1,366	120
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2	-	-	2	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		닭			새우			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,107	24	34	50	95	151	112
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	3	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	1	-	-	-	-	-	1
경	남	1,093	24	34	48	91	150	109
제	주	10	-	-	2	4	1	2

단위 : %

각 류								
기 타 새 우 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
7,488	22,172	2,551	816	1,495	2,573	2,325	1,281	11,131
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,707	310	148	322	280	80	88	1,479
-	1,632	10	-	115	793	476	164	74
1,350	377	16	-	1	-	84	92	184
-	489	22	21	44	52	70	45	235
2,832	4,684	759	183	159	426	436	168	2,553
133	4,696	845	45	76	114	108	77	3,431
3,173	4,194	320	193	400	490	761	368	1,662
-	246	19	18	27	22	31	28	101
-	2,752	213	171	221	374	229	239	1,305
-	395	37	37	130	22	50	12	107

각 류								
꽃 계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
641	18,729	833	962	2,343	1,727	1,704	394	10,766
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	4,208	70	174	619	292	440	31	2,582
-	1,372	60	15	333	202	94	26	642
3	4	-	-	-	1	3	-	-
-	1,244	189	160	236	77	63	31	488
-	3,166	102	71	133	271	325	135	2,129
-	4,669	126	325	761	523	211	124	2,599
-	44	5	5	2	2	-	-	30
637	3,401	268	212	219	334	519	20	1,829
1	620	13	-	40	25	49	27	466

어종별 월별		갑 각 류						
		왕 계						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	2	-	-	-	1	1	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	1	-	-	-	1	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	1	-	-	-	-	1	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑 각 류						
		기 타 계						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	34,762	3,177	707	1,886	3,745	3,387	2,145
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	4,028	474	77	83	162	214	82
인	천	341	8	12	61	127	87	10
경	기	2,405	151	42	103	423	257	10
강	원	5,871	478	175	473	488	538	412
충	남	2,990	234	152	326	681	419	42
전	북	103	23	10	8	17	-	-
전	남	2,891	191	171	176	484	442	210
경	북	15,783	1,565	29	609	1,191	1,334	1,314
경	남	748	53	39	46	172	95	65
제	주	2	-	-	1	-	1	-

단위 : %

연 체 등 물								
계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
-	234,637	13,137	17,199	24,728	30,083	36,518	34,187	78,785
-	110	25	32	12	9	13	10	9
-	24,818	896	1,337	2,087	5,969	3,737	5,649	5,143
-	6,500	437	418	270	790	838	857	2,890
-	10,298	806	645	560	534	1,403	1,625	4,725
-	32,766	1,803	3,383	6,480	3,352	6,711	4,464	6,573
-	17,943	2,156	2,100	1,688	1,284	1,915	1,495	7,305
-	25,128	1,625	1,720	2,452	2,922	2,862	2,350	11,197
-	36,195	1,767	2,057	2,337	3,033	3,975	4,349	18,677
-	46,604	2,339	4,312	7,489	8,608	9,840	5,648	8,368
-	29,973	983	900	968	3,204	4,730	7,270	11,918
-	4,302	300	295	385	378	494	470	1,980

연 체 등 물								
패 류								
소 계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
19,715	88,824	7,081	5,455	6,125	6,882	8,554	9,465	45,262
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,936	5,977	378	460	875	612	677	419	2,556
36	3,906	304	77	114	405	589	659	1,758
1,419	9,910	768	626	518	509	1,366	1,623	4,500
3,307	3,500	541	241	520	30	28	32	2,108
736	10,483	1,360	953	699	782	1,108	1,109	4,472
45	20,133	1,470	1,328	1,797	2,309	1,646	1,871	9,712
1,217	18,751	703	742	933	1,336	1,775	2,330	10,932
9,741	4,413	1,029	412	148	413	278	160	1,973
278	10,663	503	586	509	470	783	1,010	6,802
-	1,088	25	30	12	16	304	252	449

어 종 별 시 도 별		연 체						
		패						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	369	33	36	17	29	29	66
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	7	1	-	1	1	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	54	7	8	-	9	11	11
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	33	2	1	-	-	1	18
경	북	43	1	2	-	-	-	16
경	남	73	8	8	5	4	5	6
제	주	199	14	17	11	15	12	15

어 종 별 시 도 별		연 체						
		패						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,066	450	332	336	523	663	404
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1	-	1	-	-	-	-
인	천	95	5	1	8	8	13	14
경	기	319	53	37	44	12	-	2
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	927	173	115	120	145	105	52
전	북	678	54	61	83	239	82	39
전	남	819	122	72	48	87	134	41
경	북	79	7	4	3	1	1	2
경	남	244	25	41	30	31	37	17
제	주	904	11	-	-	-	291	237

어 종 별 월 별		연 체						
		패						
		바		지		락		
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	12,596	1,766	1,159	952	776	646	898
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	84	13	13	7	12	12	12
인	천	571	84	14	14	55	59	35
경	기	2,237	510	275	248	286	160	202
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1,774	412	253	122	123	61	58
전	북	2,743	262	152	179	101	122	158
전	남	1,421	291	226	120	38	45	203
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	3,766	194	226	262	161	187	230
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		패						
		백		합		류		
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,047	640	298	515	220	292	152
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	661	-	57	119	162	230	93
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	29	-	-	3	-	-	-
강	원	2,315	511	186	343	-	-	-
충	남	98	1	-	-	-	-	-
전	북	939	127	53	49	58	62	59
전	남	5	1	2	1	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		패						
		피조개			개			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	810	5	19	4	24	69	223
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	11	-	6	2	-	3	-
경	기	10	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	63	-	-	-	-	5	-
전	북	428	5	12	-	22	47	58
전	남	157	-	1	-	2	-	153
경	북	7	-	-	-	-	-	-
경	남	134	-	-	2	-	14	12
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		패						
		새조개			개			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,960	61	128	70	69	17	88
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	4	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	143	-	5	-	-	-	-
전	북	125	11	-	-	-	-	-
전	남	3,224	44	123	70	69	17	88
경	북	3	-	-	-	-	-	-
경	남	1,461	6	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연						체
		패						
		고		막		류		
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	322	11	49	7	9	12	122
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	39	-	39	-	-	-	-
전	북	8	2	-	-	4	2	-
전	남	262	9	10	7	5	10	122
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	13	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연						체
		패						
		키		조		개		
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	7,898	401	-	710	740	605	692
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	5	-	-	-	-	2	3
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	635	347	-	233	-	-	-
전	북	428	-	-	-	-	-	-
전	남	6,822	54	-	477	740	603	688
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	8	-	-	-	-	-	1
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연						
		체						
		패						
시도별		기			타			
		패	류	류	패	류	류	
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	6,243	479	459	368	492	478	419
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1,912	179	146	162	173	185	121
인	천	3	-	-	-	-	-	-
경	기	29	-	-	-	-	-	-
강	원	107	-	-	-	-	-	-
충	남	207	27	53	7	-	14	35
전	북	5	-	-	-	1	2	1
전	남	1,823	135	108	62	114	72	86
경	북	9	2	-	-	-	-	-
경	남	2,123	136	139	136	203	204	176
제	주	25	-	13	1	1	1	-

어종별 월별		연						
		체						
		기						
시도별		소			계			
		패	류	류	패	류	류	
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	145,813	6,056	11,744	18,603	23,201	27,964	24,722
서	울	110	25	32	12	9	13	10
부	산	18,841	518	877	1,212	5,357	3,060	5,230
인	천	2,594	133	341	156	385	249	198
경	기	388	38	19	42	25	37	2
강	원	29,266	1,262	3,142	5,960	3,322	6,683	4,432
충	남	7,460	796	1,147	989	502	807	386
전	북	4,995	155	392	655	613	1,216	479
전	남	17,444	1,064	1,315	1,404	1,697	2,200	2,019
경	북	42,191	1,310	3,900	7,341	8,195	9,562	5,488
경	남	19,310	480	314	459	2,734	3,947	6,260
제	주	3,214	275	265	373	362	190	218

단위: %

동 물								
기 타 연 체 동 물								
갑 오 징 어								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,548	8,600	162	56	92	395	868	607	6,420
-	-	-	-	-	-	-	-	-
946	897	8	5	6	19	35	134	690
3	733	5	-	2	5	46	65	610
29	15	3	-	-	-	-	-	12
107	48	-	-	-	3	3	-	42
71	868	117	30	60	148	105	5	403
1	1,295	13	10	3	175	395	84	615
1,246	3,301	11	10	8	26	238	191	2,817
7	55	-	-	1	7	8	-	39
1,129	838	5	1	3	7	31	95	696
9	550	-	-	9	5	7	33	496

동 물								
연 체 동 물								
오 징 어 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
33,523	109,902	4,047	10,579	17,244	20,046	23,585	21,354	13,047
9	110	25	32	12	9	13	10	9
2,587	17,698	476	857	1,188	5,332	3,022	5,089	1,734
1,132	1,088	95	337	148	372	59	47	30
225	1	-	-	-	-	-	-	1
4,465	27,935	1,191	3,033	5,860	3,205	6,484	4,312	3,850
2,833	2,977	547	1,034	740	34	377	198	47
1,485	1,703	67	382	623	130	262	143	96
7,745	3,956	210	817	942	370	436	768	413
6,395	40,296	1,161	3,798	7,267	8,146	9,514	5,413	4,997
5,116	12,076	54	50	170	2,108	3,258	5,216	1,220
1,531	2,062	221	239	294	340	160	158	650

어종별 월별		연						체
		기						타
		문			어			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	5,559	330	326	363	532	576	594
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	129	12	7	6	1	1	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1,177	68	104	94	95	174	114
충	남	11	-	-	-	-	-	-
전	북	8	-	-	-	-	-	-
전	남	1,678	49	64	166	344	312	339
경	북	1,795	149	101	73	42	40	75
경	남	437	32	28	13	38	30	40
제	주	324	20	22	11	12	19	26

어종별 월별		연						체
		기						타
		쯔			그			미
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,208	29	10	155	553	452	267
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	7	1	-	-	-	-	-
인	천	62	2	1	6	1	4	3
경	기	82	-	-	1	4	3	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	2,275	13	-	53	129	173	138
전	북	493	1	-	3	56	99	20
전	남	773	-	1	44	241	107	59
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	516	12	8	48	122	66	47
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		동				물			
		연		체		동		물	
		낙				지			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
2,838	13,668	1,273	659	488	1,215	1,778	1,530	6,725	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	106	21	8	12	5	2	3	55	
-	5	-	-	-	1	1	2	1	
-	199	10	2	33	21	33	2	98	
528	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	730	93	63	40	63	70	28	373	
8	394	12	-	6	51	88	74	163	
404	7,521	785	423	239	695	1,064	629	3,686	
1,315	9	-	1	-	-	-	-	8	
256	4,517	318	161	156	379	517	791	2,195	
214	187	34	1	2	-	3	1	146	

		해				물			
		연		체		동		물	
		꽃				뚜			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
2,742	2,892	160	48	196	376	652	315	1,145	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	706	31	3	-	6	139	81	446	
74	91	25	17	8	-	1	-	40	
-	73	3	5	5	15	15	3	27	
1,769	599	26	20	96	128	82	17	230	
314	1,102	62	-	20	201	372	158	289	
321	193	8	-	5	21	41	31	87	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
213	37	5	-	5	-	1	25	1	
-	91	-	3	57	5	1	-	25	

어종별 월별		연체동물					
		기타연체동물					
		기			타		
시도별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계	984	55	66	65	84	53	55
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	4	-	-	-	-	-	4
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	33	-	-	1	4	7	3
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	22	1	-	-	-	2	2
경북	36	-	-	-	-	-	-
경남	889	54	66	64	80	44	46
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		기타					
		소계					
		1-12	7	8	9	10	11
합계	8,959	474	1,194	1,023	615	519	1,066
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	590	53	85	24	34	55	55
인천	20	4	2	2	3	-	1
경기	18	6	4	1	2	2	-
강원	1,760	93	602	62	228	60	39
충남	242	17	14	22	32	21	39
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	565	33	65	55	37	43	83
경북	894	43	108	-	20	61	191
경남	3,858	101	279	799	146	248	601
제주	1,012	124	35	58	113	29	57

단위 : %

기 타 수 산 동 물								
해 삼								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
606	2,025	83	53	22	24	118	155	1,570
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	84	7	-	3	2	2	1	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	214	-	20	-	-	28	13	153
-	41	6	-	-	1	2	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	41	-	-	-	-	-	6	35
36	467	9	3	-	-	35	45	375
535	1,046	58	30	19	21	51	87	780
-	132	3	-	-	-	-	3	126

수 산 동 물								
성 계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
4,068	3,749	261	828	130	374	120	614	1,422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	331	14	65	10	22	29	39	152
8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
676	1,520	85	582	62	219	26	26	520
97	11	-	-	-	-	-	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	121	2	-	-	-	9	55	55
471	420	34	105	-	20	26	146	89
1,684	466	5	41	-	-	1	288	131
596	880	121	35	58	113	29	54	470

어 종 별 월 별		기 타						
		것 지 령 이						
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	501	52	85	80	72	45	43
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	20	4	2	2	3	-	1
경	기	18	6	4	1	2	2	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	158	11	14	22	31	19	33
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	305	31	65	55	36	24	9
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타						
		우 령 쉼 이						
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	222	8	4	-	11	6	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	6	-	-	-	2	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	26	8	-	-	9	6	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	6	-	-	-	-	-	-
경	남	184	-	4	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		해						
		소			계			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	23,265	2,248	1,907	5,625	1,933	855	910
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	216	15	22	29	27	1	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1	-	-	-	-	-	-
강	원	883	260	35	58	-	22	-
충	남	60	4	6	1	3	3	3
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	7,769	1,001	1,430	817	404	202	335
경	북	1,692	102	25	29	4	-	273
경	남	1,376	225	72	259	160	47	10
제	주	11,268	641	317	4,432	1,335	580	289

어 종 별		해						
		다 시 마 류						
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	156	-	12	25	-	22	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	156	-	12	25	-	22	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		조				류			
		미		역					
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
9,787	4,243	50	-	15	6	-	349	3,823	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	20	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
508	408	-	-	-	-	-	-	408	
40	3	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,580	1,353	-	-	-	-	-	122	1,231	
1,259	1,480	-	-	-	-	-	227	1,253	
603	530	45	-	-	-	-	-	485	
3,674	449	5	-	15	6	-	-	423	

		조				류			
		도		박		류			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
97	169	56	32	50	20	-	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	64	56	3	3	-	-	-	2	
-	83	-	16	47	20	-	-	-	
-	13	-	13	-	-	-	-	-	

어 종 별		해						
		김						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		합	계	1,129	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	3	-	-	-	-	1	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
감	원	3	-	-	-	-	-	-
충	남	23	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	1,095	-	-	-	-	-	19
경	북	3	-	-	-	-	-	-
경	남	2	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		해						
		말						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		합	계	131	-	-	1	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
감	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	12	-	-	-	-	2	3
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	5	-	-	-	-	-	4
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2	-	-	-	-	-	-
제	주	112	-	-	1	-	4	8

단위 : %

조 류								
투스								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
1,109	6,614	1,252	655	722	158	65	54	3,708
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,076	2,495	643	507	196	99	64	54	932
3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	247	149	37	-	59	-	-	2
-	3,870	460	109	526	-	1	-	2,774

조 류								
우 무 가 사 리								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
109	5,407	363	212	3,841	423	265	75	228
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	316	260	23	33	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	952	17	60	380	291	81	29	94
-	145	46	22	26	4	-	46	1
2	303	-	-	202	62	27	-	12
99	3,691	40	107	3,200	66	157	-	121

어 종 별 월 별		해						
		기 타 가 사 리 류						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	237	61	37	72	1	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	220	56	33	72	1	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	5	5	-	-	-	-	-
제	주	12	-	4	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해						
		파 래						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	510	23	23	4	22	57	111
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	10	-	-	-	10	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	5	-	1	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	321	-	9	-	-	42	105
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	173	23	13	4	12	15	6
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		조 류							
		교 시 래 기							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
66	6	2	1	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6	2	1	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	

		조 류							
		청 각							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
270	1,555	348	879	175	19	20	6	108	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165	1,321	283	820	169	9	15	2	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	31	3	6	6	7	5	4	-	
-	201	62	52	-	2	-	-	85	

어 종 별		해 조 류						
		기			타			
시 도 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	3,108	93	56	720	1,284	419	281
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	174	15	22	29	17	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	7	2	1	1	2	1	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	7	2	1	-	4	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	2,920	74	32	690	1,261	418	281

3. 일반해면어업 어업별,

어 종 별 월 별		합 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		1,309,913	81,092	85,064	108,065	133,694	145,479	144,301
저 인 망	대 형 트 롤	81,579	2,832	2,138	2,293	4,869	6,124	7,756
	동 해 구 트 롤	7,815	496	435	246	193	302	206
	대형기선저인망(2수인)	107,245	3,204	3,071	8,207	10,078	12,957	12,082
	대형기선저인망(1수인)	10,702	705	91	454	466	1,160	1,427
	중형기선저인망(2수인)	2,905	90	233	219	206	308	286
	중형기선저인망(1수인)	34,579	2,547	1,722	1,479	2,422	3,109	3,353
	기 선 형 망	14,661	1,124	993	1,147	1,827	1,059	753
선 망	법 선 형 망	27	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	3,433	217	155	150	286	338	384
	대 형 선 망	191,815	5,556	11,178	10,205	8,953	17,756	26,270
	소 형 선 망	18,451	2,227	1,933	1,626	2,503	2,879	1,950
	법 선 선 망	105	6	4	-	2	-	-
	근 해 안 감 망	194,742	12,740	14,696	20,282	20,036	20,670	22,058
	연 안 안 감 망	63,021	3,225	1,658	7,072	8,973	5,929	1,595
부 망	분 기 초 망	12,294	595	658	234	20	52	466
	기 타 부 망	1,429	242	563	31	-	20	88
	유 자 망	36,056	1,176	122	1,106	4,164	3,740	5,318
인 망	연 안 유 자 망	56,000	5,086	2,683	3,491	4,660	7,385	5,555
	기 선 권 현 망	86,323	10,454	12,651	9,584	18,362	13,738	13,514
낙 시	근 해 채 낚 기	65,615	2,027	7,507	12,477	10,223	12,687	10,436
	연 안 채 낚 기	23,369	1,776	2,825	4,170	4,059	4,716	2,206
연 승	근 해 연 승	11,958	637	326	779	1,748	1,543	1,492
	연 안 연 승	20,696	1,676	856	821	1,504	2,055	2,335
통 발	근 해 통 발	32,453	2,641	316	1,199	2,511	3,006	2,328
	연 안 통 발	19,262	1,541	1,269	1,475	3,396	2,138	1,169
정 치 망	대 형 정 치 망	13,915	931	1,039	1,438	1,861	2,435	2,050
	소 형 정 치 망	35,094	3,677	3,515	3,008	4,300	3,495	2,057
잡 수 기	잡 수 기	11,451	811	567	1,029	1,016	1,005	872
	해 조 채 취	976	92	34	68	10	-	44
제 1 종공동	포 패 · 채 조	87,624	6,512	6,314	10,236	6,431	7,486	9,496
	휘 리 망	142	-	-	-	-	104	38
제 2 종공동	지 인 망	284	25	92	3	155	3	6
	선 인 망	17	-	-	-	-	17	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	42,040	4,701	4,009	2,589	7,348	5,956	5,529
기 타	기 타 어 업	15,835	1,523	1,351	947	1,112	8,303	1,182

월별, 어종별 생산량

단위 : %

	어 류							
	소				계			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
606,218	930,549	56,952	61,202	66,931	88,480	95,979	102,653	458,352
555,567	67,743	2,720	2,030	2,183	1,335	3,339	1,782	54,464
5,937	6,881	442	373	160	100	162	100	5,544
57,646	93,052	1,955	2,123	7,228	8,808	11,565	11,728	49,645
6,399	9,000	611	77	348	361	979	1,220	5,404
1,563	1,931	38	44	110	145	213	253	1,128
19,947	22,936	1,626	1,273	850	1,357	1,382	1,689	14,759
7,758	167	4	9	12	43	23	10	66
27	-	-	-	-	-	-	-	-
1,903	3,194	193	143	144	278	321	337	1,778
111,897	188,261	5,426	10,947	9,608	6,740	17,607	26,201	111,732
5,333	16,259	2,131	1,858	1,445	2,075	2,140	1,613	4,997
93	105	6	4	-	2	-	-	93
84,260	180,225	12,073	14,178	18,827	18,860	19,711	21,500	75,076
34,569	32,908	1,265	1,267	3,097	3,393	1,050	223	22,613
10,269	12,213	595	587	225	20	52	465	10,269
485	1,429	242	563	31	-	20	88	485
20,430	30,067	1,077	109	736	3,813	2,724	4,039	17,569
27,140	45,125	3,869	2,191	2,590	3,650	5,435	5,034	22,356
8,020	86,319	10,454	12,651	9,584	18,358	13,738	13,514	8,020
10,258	4,479	222	158	344	908	980	408	1,459
3,617	6,798	520	614	914	1,396	997	734	1,623
5,433	8,801	465	295	680	1,312	978	1,084	3,987
11,445	14,568	1,300	698	668	866	945	1,284	8,807
20,452	6,857	239	51	23	657	723	545	4,619
8,274	7,090	713	453	325	1,499	971	288	2,841
4,161	11,849	820	987	1,349	1,686	1,713	1,455	3,839
14,982	29,243	3,136	3,143	2,705	3,979	2,959	1,584	11,737
6,151	36	-	-	3	2	2	-	29
728	-	-	-	-	-	-	-	-
41,149	85	1	1	4	44	-	-	35
-	139	-	-	-	-	101	38	-
-	197	25	9	3	155	3	2	-
-	17	-	-	-	-	17	-	-
11,908	35,272	4,422	3,909	2,296	6,085	4,492	4,853	9,215
8,417	7,303	362	457	439	553	747	582	4,163

어업별	어종별 월별	어						
		가		자		미 류		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		13,142	835	592	485	1,267	1,264	1,120
저인망	대형트롤	106	9	2	4	1	8	13
	동해구트롤	75	3	20	26	11	9	3
	대형기선저인망(2수인)	2,085	9	49	69	359	392	281
	대형기선저인망(1수인)	1,254	123	16	7	29	23	45
	중형기선저인망(2수인)	89	-	4	4	8	9	12
	중형기선저인망(1수인)	2,298	108	64	35	207	171	225
선망	기선형망	9	-	-	-	3	1	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	586	30	14	21	26	65	56
	대형선망	9	-	-	-	-	-	-
	소형선망	8	-	-	-	-	8	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	48	3	1	2	6	11	11
	연안안강망	23	2	-	-	1	1	2
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	225	13	6	23	33	30	31
	연안유자망	4,131	346	275	208	366	359	271
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	1	-	-	-	-	1	-
	연안채낙기	150	10	8	-	18	11	12
연승	근해연승	573	52	31	40	90	44	37
	연안연승	352	21	9	6	7	12	9
행발	근해통발	9	-	-	2	4	-	-
	연안통발	36	-	1	-	-	4	6
정치망	대형정치망	29	1	1	4	4	2	1
	소형정치망	429	45	19	14	42	47	51
잡수기	잡수기	27	-	-	-	2	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	1	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	7	-	-	-	-	2	1
기타기타어업		582	60	72	20	50	54	53

류								
1 - 6	법			치		류		
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
7, 579	2, 075	150	79	39	110	203	325	1, 169
69	40	-	-	-	-	-	1	39
3	8	-	-	-	-	-	-	3
926	537	1	2	6	11	61	152	304
1, 011	34	-	-	-	-	1	4	29
52	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 488	22	4	2	-	-	1	1	14
5	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
374	176	18	10	2	3	4	3	136
9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	12	1	1	-	1	2	1	6
17	24	3	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	46	1	-	2	2	13	5	23
2, 306	447	35	16	10	36	50	43	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	51	6	3	1	3	5	6	27
279	14	3	-	1	1	1	2	6
288	309	28	17	11	30	41	68	114
3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	22	-	1	2	7	4	4	4
16	93	25	18	1	10	8	3	28
211	51	15	-	-	1	2	1	32
25	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	139	9	-	-	3	9	29	89
273	46	1	9	3	2	1	2	28

어업별	어종별 월별	어						
		서		대		류		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,874	331	196	346	184	281	110
저인망	대형트롤	5	-	-	-	-	1	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,099	39	24	77	66	72	43
	대형기선저인망(1수인)	70	-	-	3	4	30	8
	중형기선저인망(2수인)	77	-	-	1	6	33	4
	중형기선저인망(1수인)	300	46	30	6	18	60	16
	기선형망	14	-	2	1	5	1	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	56	1	3	22	5	7	2
	연안안강망	40	5	-	7	6	5	-
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	96	3	2	7	7	17	18
인망	연안유자망	370	57	45	141	26	17	3
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	29	11	3	4	2	2	1
요승	근해연승	90	4	5	8	7	17	4
	연안연승	164	45	10	10	16	10	5
통발	근해통발	3	1	2	-	-	-	-
	연안통발	73	24	5	7	8	5	2
정치망	대형정치망	2	1	-	-	-	-	-
	소형정치망	45	9	1	25	-	-	1
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	244	52	54	18	4	4	2
기타	기타어업	97	33	10	9	4	0	1

류

1 - 6	대 구							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
1,426	665	17	4	16	66	43	37	482
4	1	-	-	-	-	-	-	1
-	7	-	-	-	-	-	-	7
778	181	-	-	3	6	12	16	142
25	13	-	-	-	5	1	1	6
33	3	-	-	-	-	-	1	2
124	10	-	-	-	-	-	-	10
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	-	-	-	-	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	58	1	-	3	7	5	15	27
81	351	16	4	10	44	25	4	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
45	15	-	-	-	1	-	-	14
68	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	-	-	10
9	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	1	-	-	-	-	-	-	1
40	12	-	-	-	-	-	-	12

어업별	어종별 월별	어						
		노 가 리 (소형명태)						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	10,295	462	598	119	161	28	119
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	3,295	125	169	17	10	12	10
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	6,707	294	429	100	151	16	109
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	13	11	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	36	8	-	-	-	-	-
	연안유자망	11	1	-	2	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	54	1	-	-	-	-	-
	소형정치망	164	7	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	15	15	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 어 업 별		어						
		참			돔			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		790	60	72	80	50	73	53
저 인 망	대 형 트 롤	222	26	36	29	5	4	13
	중 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	23	6	1	3	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	58	1	-	8	1	3	9
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	3	-	-	1	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	5	-	-	-	-	1	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	1	-	-	-	1	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	29	1	2	3	2	2	-
	연 안 유 자 망	49	2	5	3	2	20	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	1	-	-	-	-	-	1
연 승	연 안 채 낙 기	27	1	-	-	3	3	9
	근 해 연 승	114	3	3	3	7	16	6
통 발	연 안 연 승	242	20	24	29	28	21	15
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	10	-	-	-	1	1	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	3	-	-	-	-	2	-
	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 종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	3	-	1	1	-	-	-

류

1 - 6	갑 성 둠							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
402	553	20	41	150	72	60	24	188
109	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	1	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
17	128	12	7	11	14	7	5	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	286	4	27	130	53	41	5	26
76	-	-	-	-	-	-	-	-
105	64	2	2	6	4	10	12	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
1	59	1	5	2	-	1	2	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	1	1	-	-	9

어업별	어종별 월별	어						
		기 타 등 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	7,450	670	958	366	490	542	702
저인망	대형트롤	438	39	73	63	42	18	33
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	138	10	9	8	6	5	3
	대형기선저인망(1수인)	188	1	2	8	7	13	35
	중형기선저인망(2수인)	2	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	417	1	1	45	44	79	130
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	50	3	9	2	6	5	6
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	1	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	16	-	-	1	-	-	-
	연안안강망	49	-	-	-	-	4	-
	분기초망	596	103	116	-	-	50	-
	기타부망	1,322	235	560	31	-	18	77
유자망	근해유자망	298	3	1	7	25	39	41
	연안유자망	292	35	29	22	33	21	13
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	20	3	3	-	6	3	1
	연안채낙기	33	2	3	5	6	4	2
연승	근해연승	1,948	97	69	80	187	163	237
	연안연승	1,454	107	68	81	123	102	117
통발	근해통발	1	-	-	-	-	-	1
	연안통발	5	-	-	3	1	1	-
정치망	대형정치망	14	-	-	-	-	4	1
	소형정치망	128	26	9	5	-	6	2
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	1	1	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포구	19	1	4	-	2	5	3
기타기타어업	20	3	2	5	2	2	-	

단위 : %

류								
1 - 6	병				어			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,722	10,241	1,144	494	566	549	764	600	6,124
170	1,810	1	5	42	139	445	217	961
-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	1,482	20	12	44	43	34	86	1,243
122	43	15	-	1	4	1	5	17
2	-	-	-	-	-	-	-	-
117	33	-	-	-	18	10	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	1	1	-	3	10	13
1	44	-	1	21	7	2	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	5,290	211	304	358	276	252	262	3,627
45	129	19	19	8	13	6	-	64
327	-	-	-	-	-	-	-	-
401	-	-	-	-	-	-	-	-
182	647	466	7	-	2	1	-	171
139	199	107	43	11	25	1	1	11
-	16	-	-	5	9	2	-	-
4	1	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
1,115	-	-	-	-	-	-	-	-
856	302	300	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	27	2	4	18	-	-	2	1
80	134	-	98	31	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	45	2	-	26	6	7	-	4
6	11	1	-	-	2	-	-	8

어업별	어종별 월별	어						
		민			어			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,672	2	-	59	58	207	138
저인망	대형트롤	10	-	-	-	1	-	1
	중해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,151	2	-	44	40	104	46
	대형기선저인망(1수인)	66	-	-	2	-	14	8
	중형기선저인망(2수인)	58	-	-	2	1	16	5
	중형기선저인망(1수인)	113	-	-	4	1	28	12
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	21	-	-	-	-	6	4
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	44	-	-	-	10	14	-
	연안안감망	2	-	-	-	-	-	-
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	1,071	-	-	2	4	18	59
	연안유자망	24	-	-	-	-	3	1
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	19	-	-	3	1	2	-
통발	연안연승	77	-	-	1	-	1	1
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1	-	-	-	-	-	1
기타	기타어업	15	-	-	1	-	1	-

류								
	참 조 기							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,208	37,422	101	596	3,216	4,050	5,082	6,840	17,537
8	94	1	3	38	-	1	2	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-
915	15,037	22	226	1,774	1,619	2,277	1,690	7,429
42	451	5	1	70	37	149	86	103
34	35	1	-	2	6	11	4	11
68	150	1	-	1	24	26	74	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	12	-	-	-	-	4	-	8
-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20,874	55	362	1,200	2,259	2,536	4,846	9,616
2	112	-	-	77	22	4	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
988	485	3	1	7	57	69	123	225
20	50	6	1	19	10	3	1	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	35	5	-	3	4	1	3	19
74	5	2	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	35	-	-	23	11	1	-	-
13	33	-	1	2	-	-	11	19

어업별	어종별 월별	어						
		기 타 조 기 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	19,852	343	387	1,551	2,103	3,074	3,441
저인망	대형트롤	136	1	1	33	5	12	6
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	10,651	100	197	1,132	1,493	1,777	1,832
	대형기선저인망(1수인)	1,084	1	-	22	57	255	271
	중형기선저인망(2수인)	115	-	-	21	13	27	13
	중형기선저인망(1수인)	704	8	1	14	91	240	255
	기선형망	1	-	-	1	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	8	-	-	-	1	-	7
	대형선망	2,471	-	-	-	-	521	783
	소형선망	9	-	-	-	1	-	-
부망	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	1,991	2	90	163	186	103	107
	연안안강망	353	172	46	16	73	-	21
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	614	3	5	16	20	45	53
	연안유자망	257	17	15	26	24	33	21
인망	기선권현망	3	-	3	-	-	-	-
	근해채낚기	9	1	-	-	-	3	-
낙시	연안채낚기	55	-	23	18	9	1	3
	연승	392	11	-	20	37	22	27
연승	연안연승	781	7	2	9	36	19	30
	통발	1	-	-	1	-	-	-
통발	연안통발	18	1	-	1	7	4	2
	정치망	-	-	-	-	-	-	-
정치망	소형정치망	40	3	1	17	11	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	제2종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	102	-	1	34	31	10	7
기타	기타어업	57	16	2	7	8	2	3

류								
	강 달 이 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
8,953	71,824	3,250	1,854	2,223	1,149	3,748	8,328	51,272
78	146	4	3	7	-	1	10	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,120	28,539	484	792	1,567	912	1,971	3,479	19,334
478	1,445	-	12	44	12	70	190	1,109
41	354	4	-	3	2	1	47	297
95	624	18	2	3	3	9	75	514
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
1,167	22	-	7	-	1	4	7	3
8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,340	35,260	1,217	903	662	194	1,671	4,458	26,255
25	3,275	-	-	4	-	1	-	3,270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
472	102	-	2	1	14	13	31	41
121	1,869	1,508	86	14	2	-	5	254
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	-	-	-	-	-	1
1	4	-	-	1	-	-	2	1
275	86	1	3	7	9	7	7	52
678	17	-	-	-	-	-	9	8
-	1	-	-	1	-	-	-	-
3	4	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	44	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	11	6	-	-	-	-	5	-
19	19	-	-	9	-	-	1	9

어업별	어종별 월별	어						
		성 대 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	147	-	2	3	10	26	50
저인망	대형트롤	4	-	1	1	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	54	-	1	2	5	9	22
	대형기선저인망(1수인)	33	-	-	-	1	8	5
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	54	-	-	-	4	8	22
유자망	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	1	-	-	-	-	-	1
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1	-	-	-	-	1	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

류								
1 - 6	갈				치			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
56	95,662	10,369	11,713	16,359	18,204	18,140	8,772	12,105
2	3,060	106	159	245	314	1,515	416	305
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	5,551	890	299	581	661	425	468	2,227
19	72	2	-	1	8	16	43	2
-	18	-	-	5	1	3	1	8
-	95	5	-	4	22	40	19	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	101	-	-	-	26	-	1	74
-	3,834	370	187	80	785	1,234	66	1,114
-	693	71	21	49	123	245	93	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	75,823	8,364	10,522	14,377	14,382	13,320	7,336	7,522
-	428	8	14	118	276	3	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	322	2	7	9	23	31	6	244
-	33	2	2	1	12	10	-	6
-	68	19	11	38	-	-	-	-
-	2,619	194	139	312	734	804	210	226
-	1,985	299	219	416	568	282	70	131
-	253	1	29	36	134	1	1	51
-	113	-	6	8	11	40	2	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	1	1	3	1	7	-	-
-	262	4	68	45	47	82	16	-
-	53	5	15	7	15	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	143	-	3	6	48	69	17	-
-	123	26	11	18	13	6	1	48

어업별	어종별 월별	어						
		도 루 목						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		5,034	1,197	604	344	369	268	132
저인망	대형트물	30	24	2	-	-	-	-
	중해구트물	23	-	2	4	5	5	-
	대형기선저인망(2수인)	2	-	-	-	2	-	-
	대형기선저인망(1수인)	820	356	21	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	3,855	791	542	316	336	192	59
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	1	-	-	1	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	266	22	37	23	26	71	73
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
관시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	29	2	-	-	-	-	-
	소형정치망	8	2	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

류								
1 - 6	농				어			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,120	1,171	76	48	63	89	184	121	590
4	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	71	-	-	-	-	5	4	62
443	2	-	-	-	-	-	-	2
-	3	-	-	-	-	-	-	3
1,619	20	-	-	-	-	2	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	6	4	-	2	-	-	2
-	5	-	-	2	-	-	3	-
-	18	9	-	-	1	-	-	8
-	3	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	1	13
14	384	25	22	22	43	74	39	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	115	7	4	14	11	16	14	49
-	2	-	-	-	-	-	1	1
-	174	15	11	13	17	20	23	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	1	2	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
6	318	14	7	9	11	62	24	191
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22	-	-	-	3	3	12	4
-	3	-	-	-	-	-	-	3

어종별 월별		어						
		망		성어				
어업별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
	계	47	7	6	5	6	3	3
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	1	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	21	5	3	3	5	2	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	1	-	1	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	24	2	2	2	1	1	3
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기타(기타어업)	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어						
		갯		장		어		
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	3,092	227	362	897	467	264	128
저인망	대형트롤	27	-	1	6	3	1	1
	중형기선저인망(2수인)	636	33	75	267	106	26	12
	대형기선저인망(1수인)	30	-	-	11	-	8	6
	중형기선저인망(2수인)	60	1	23	18	4	4	5
	중형기선저인망(1수인)	54	1	-	8	23	13	4
	기선형망	4	-	-	1	3	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	6	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	921	13	90	418	107	127	43
	연안안감망	4	-	-	-	-	-	-
	분기초망	3	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	89	1	-	12	25	8	7
낙시	연안유자망	73	9	5	3	8	2	1
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	23	-	-	20	-	2	1
통발	근해연승	144	4	5	47	55	10	10
	연안연승	263	54	96	12	1	-	1
정치망	근해통발	15	-	1	6	1	3	2
	연안통발	466	43	30	19	64	56	31
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	64	23	2	1	1	1	-
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동체포어구	205	45	34	48	66	2	1
	기타어업	5	-	-	-	-	1	3

류								
	분 장 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
747	22,337	1,329	834	876	3,248	2,660	2,019	1,371
15	150	20	12	18	3	2	6	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	2,852	82	68	245	631	483	525	813
5	429	16	2	29	59	82	101	140
5	316	21	11	17	49	35	62	121
5	1,015	85	51	75	135	148	226	295
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	359	9	5	5	8	21	32	279
-	14	-	1	2	1	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	180	-	3	13	27	36	53	48
4	73	21	4	10	7	12	1	18
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	84	3	2	7	18	8	20	26
45	298	41	14	34	39	31	23	116
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	1	-	-	-	2	1	2
-	171	7	17	14	20	43	24	46
13	435	55	28	48	52	14	16	222
99	1,997	142	117	61	140	140	125	1,272
2	6,746	238	46	-	636	706	515	4,605
223	5,259	523	359	224	1,252	761	164	1,976
-	24	11	6	1	4	1	-	1
36	724	14	5	2	2	23	-	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	281	8	21	30	74	68	45	35
1	891	32	62	41	91	39	80	546

어업별	어종별 월별	어						
		망 등 이 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,608	54	95	288	580	507	272
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	169	-	-	2	2	6	38
	대형기선저인망(1수인)	11	-	-	-	-	2	8
	중형기선저인망(2수인)	7	-	-	6	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	20	-	-	7	6	-	-
	기선형망	2	-	-	-	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	85	-	-	-	3	12	17
	연안안강망	220	22	1	34	98	28	25
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	745	23	40	93	170	166	24
낚시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
요승	연안채낚기	150	-	20	57	40	15	4
	근해연승	2	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	7	1	1	-	2	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	110	8	6	18	22	38	6
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	933	-	26	41	221	215	120
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공통	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	7	-	-	4	3	-	-
제2종공통	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	4	-	-	1	1	1	1
제3종공통	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공통체포어구	60	-	-	-	3	13	6
기타	기타어업	76	-	1	25	9	11	23

어업별	어종별 월별	어						
		양			태			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		3,672	168	74	79	170	310	576
저인망	대형트롤	30	-	-	-	-	-	2
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	880	7	1	4	1	40	168
	대형기선저인망(1수인)	150	-	-	-	-	1	18
	중형기선저인망(2수인)	51	-	-	2	5	12	11
	중형기선저인망(1수인)	102	-	3	4	1	5	26
	기선형망	13	-	-	-	4	8	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	2	-	-	-	-	-	2
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	304	1	1	2	3	2	99
	연안안강망	285	17	4	3	14	32	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	281	4	1	9	17	43	143
	연안유자망	500	27	13	18	20	21	10
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낚시	근해체낚기	1	-	-	-	-	-	-
	연안체낚기	26	2	-	2	6	8	2
연승	근해연승	470	16	9	20	72	91	70
	연안연승	179	10	6	9	9	14	13
통발	근해통발	10	-	-	1	3	2	2
	연안통발	27	4	1	2	3	4	2
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	39	4	-	-	8	16	3
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	288	71	33	1	3	11	4
기타	기타어업	34	5	2	2	1	-	1

류								
1 - 6	분				락			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,295	5,521	394	266	184	465	523	535	3,154
28	4	-	1	1	-	-	-	2
-	4	1	2	-	-	-	-	1
659	454	1	12	34	183	123	42	59
131	6	-	-	-	1	1	-	4
21	1	-	-	-	-	-	1	-
63	33	3	-	4	5	3	7	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	2	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	91	-	-	-	-	-	7	84
215	207	13	8	1	5	68	3	109
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	221	26	8	7	7	6	10	157
391	1,225	96	66	45	76	139	110	693
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	116	-	-	2	-	-	9	105
6	326	37	27	12	22	39	11	178
192	101	26	4	6	2	3	2	58
118	2,003	134	95	38	86	75	299	1,276
2	-	-	-	-	-	-	-	-
11	235	20	11	13	45	15	1	130
-	7	-	-	-	-	1	1	5
8	391	29	21	20	31	47	24	219
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	66	-	5	-	1	1	2	57
23	20	8	6	1	1	-	2	2

어업별	어종별 월별	어						
		양 미 리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		8,299	6	1	13	791	3,087	3,376
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	1	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	1,852	-	-	11	506	761	508
	연안유자망	5,925	-	-	1	285	2,288	2,849
인망	기선권현망	3	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	1	-	-	-	-	-	1
	연안채낙기	1	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	2	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	6	-	-	-	-	-	2
정치망	대형정치망	68	2	1	1	-	1	16
	소형정치망	304	4	-	-	-	37	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	26	-	-	-	-	-	-
기타기타어업	110	-	-	-	-	-	-	

류								
송 어 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
1,025	5,022	236	208	185	277	525	351	3,240
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	3	-	2	-	1
-	15	-	4	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
1	106	12	-	4	4	15	68	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	4	1	-	-	-	3	-	-
500	2,594	131	146	135	176	323	185	1,498
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	144	17	3	-	2	6	8	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	21	-	3	-	1	1	1	15
47	41	-	-	3	30	8	-	-
263	2,006	71	45	38	59	158	75	1,560
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	61	3	5	1	5	6	12	29
110	15	1	1	1	-	-	1	11

어업별	어종별 월별	어						
		어류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		16,383	112	-	28	73	44	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	1	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	35	-	-	17	-	-	-
	연안안강망	15,656	112	-	-	72	44	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	11	-	-	11	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	1	-	-	-	1	-	-
잡수기	소형정치망	501	-	-	-	-	-	-
	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	178	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

류								
복 어 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
16,126	5,230	268	211	842	779	562	350	2,218
-	57	7	7	21	1	12	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	211	5	3	26	32	45	15	85
-	8	-	-	-	1	2	4	1
-	15	-	-	7	3	4	1	-
-	53	-	-	1	5	23	20	4
-	5	-	-	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	27	8	1	-	2	11	-	5
1	5	-	-	-	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,364	67	179	482	243	62	12	319
15,428	56	15	-	4	4	2	1	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,105	86	1	99	173	227	141	378
-	24	3	1	1	3	3	1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	876	-	4	-	-	11	2	859
-	27	-	-	1	3	11	8	4
-	808	40	7	881	293	117	119	51
-	525	36	7	14	1	24	10	433
-	7	-	-	3	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	1	-	-	2	3	1	3
501	8	-	1	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	14	-	-	-	2	2	3	7
-	24	-	-	1	5	-	4	14

어업별	어종별 월별	어						12
		별치류						
		1-12	7	8	9	10	11	
계		170,293	18,262	20,091	14,289	29,413	21,222	23,002
저인망	대형트롤	3	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	23	-	-	3	1	11	5
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	310	3	-	12	-	134	-
	소형선망	1,419	605	367	162	241	-	-
	범선선망	91	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	279	27	35	5	-	-	-
	연안안강망	2,944	120	258	314	544	486	-
	분기초망	11,577	485	470	211	20	-	465
	기타부망	74	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	15,602	69	12	137	2,465	757	2,172
	연안유자망	3,302	120	329	167	104	46	129
낚시	기선권현망	85,373	10,434	12,583	9,401	17,900	13,658	13,479
	근해채낚기	22	1	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	4	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	18	18	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	4	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	1,870	238	26	104	81	250	1,142
잡수기	소형정치망	14,162	1,878	2,119	1,628	2,378	1,380	886
	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	41	-	-	-	41	-	-
제2종공동	휘리망	139	-	-	-	-	101	38
	지인망	190	25	9	2	154	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	31,618	4,154	3,706	2,005	5,351	3,967	4,499
기타	기타어업	1,227	85	177	138	133	432	187

단위 : %

류								
정 어 리								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
44,014	44,532	1,249	213	190	557	8,451	4,909	28,963
3	4	-	-	-	-	-	-	4
-	44	-	-	-	-	-	-	44
3	5	-	-	2	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
161	39,811	777	18	38	56	8,089	4,567	26,266
44	1,949	379	103	4	-	110	178	1,175
91	-	-	-	-	-	-	-	-
212	89	-	-	-	-	-	89	-
1,222	-	-	-	-	-	-	-	-
9,926	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
9,990	21	-	-	-	-	-	-	21
2,407	151	6	-	-	-	-	4	141
7,918	722	-	51	123	442	71	35	-
21	8	-	-	-	-	3	-	5
-	1	-	-	-	-	-	-	1
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	-	-	-	-	2	-
29	1,089	49	27	8	21	44	18	922
3,893	549	6	10	12	37	131	12	341
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,936	19	-	1	3	1	2	3	9
75	39	32	3	-	-	-	-	4

어업별	어종별 월별	어						
		전			어			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		8,243	254	439	553	1,023	1,229	1,276
저인망	대형트롤	12	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	77	-	8	19	4	18	11
	대형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	1	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	16	-	-	-	12	2	-
	기선형망	2	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	37	-	-	-	-	3	18
부망	소형선망	4,438	75	220	270	625	828	1,016
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안간망	29	-	-	-	-	6	-
	연안간망	87	3	5	2	-	7	-
유자망	분기초망	1	-	-	1	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	18	-	-	3	-	12	-
인망	연안유자망	1,537	117	92	100	180	153	46
	기선권현망	104	-	-	8	-	7	-
낙시	근해채낙기	11	-	-	-	-	-	11
	연안채낙기	45	-	-	-	-	9	18
연승	근해연승	2	-	-	-	2	-	-
	연안연승	7	-	-	-	-	2	2
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안통발	15	-	-	6	1	-	3
	대형정치망	145	9	4	8	18	19	-
정치망	소형정치망	1,398	48	108	135	178	115	104
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	17	-	-	-	-	17	-
	제3종공동채포어구	75	-	-	-	-	30	39
기타	기타어업	169	2	2	1	3	-	8

류								
	청				어			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,469	5,001	247	52	9	11	28	115	4,539
12	7	-	-	-	-	-	-	7
-	184	3	10	3	2	18	7	141
17	5	-	-	-	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	101	4	7	1	6	5	10	68
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6	-	-	-	-	-	-	6
1,404	180	-	2	-	-	-	-	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	207	2	1	-	-	-	-	204
849	3,514	102	32	5	1	5	58	2,951
89	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
87	611	1	-	-	-	-	38	572
710	384	135	-	-	-	-	2	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	31
153	131	-	-	-	-	-	-	131

어업별	어종별 월별	어						
		벤		댕		이		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,463	409	148	100	566	283	48
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	69	-	2	16	2	5	11
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	2	-	-	-	-	-	2
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	1,940	27	116	56	58	20	10
유자망	연안안강망	1,774	357	30	28	492	140	8
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	7	1	-	-	2	-	-
	연안유자망	25	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	1	-	-	-	1	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	258	22	-	-	-	26	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	387	2	-	-	11	92	17
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

류

류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,909	91,538	3,362	5,717	8,375	4,617	3,912	9,908	55,647
-	152	-	4	37	1	4	14	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1,056	7	2	119	250	343	236	99
-	74	2	-	1	3	15	1	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19	-	-	2	6	8	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	82,541	3,130	5,253	7,018	2,544	1,792	9,095	53,709
-	1,979	66	112	256	163	322	19	1,041
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,653	820	1	25	35	63	235	143	318
719	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	522	-	-	3	63	116	197	143
25	176	7	15	17	7	14	13	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	10	-	-	4	-	-	30
-	48	8	5	-	1	5	20	9
-	4	-	-	-	-	-	-	4
-	21	-	-	-	2	8	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	2	6	5	5
-	2,220	30	169	566	727	691	33	4
210	1,409	84	121	290	507	278	120	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	391	-	8	30	274	75	4	-
-	42	17	1	1	-	-	-	23

어업별	어종별 월별	어						
		전 쟁 이 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		16,259	1,681	4,853	1,130	1,357	2,086	428
저인망	대형트롤	211	31	11	27	2	6	11
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	303	1	2	17	12	41	38
	대형기선저인망(1수인)	48	-	-	10	7	16	6
	중형기선저인망(2수인)	6	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	97	-	3	23	10	9	19
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	1	-	-	-	-	-
	대형선망	10,664	729	3,816	352	510	1,392	303
부망	소형선망	4,142	902	937	544	629	386	33
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	117	-	-	1	14	43	14
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	1	-	-	-	-	1	-
	기타부망	1	-	-	-	-	-	1
인망	근해유자망	19	-	-	-	19	-	-
	연안유자망	3	-	1	-	1	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	29	-	8	3	1	5	-
요승	연안채낙기	8	-	8	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	2	2	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	271	6	23	46	87	99	2
잠수기	소형정치망	264	8	24	71	58	80	1
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	72	1	20	36	7	8	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

류								
삼 치 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
4,724	24,723	259	366	1,188	1,774	1,134	3,463	16,539
121	1,790	5	4	32	550	555	52	592
-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	244	-	1	5	1	3	21	213
9	13	-	-	-	3	5	5	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51	1	-	-	-	-	-	50
3,562	19,527	12	58	315	656	275	3,256	14,955
711	340	-	22	47	31	59	57	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	288	5	5	14	8	30	43	183
-	118	20	9	70	18	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	208	59	2	14	6	2	6	119
1	673	4	26	453	104	26	9	51
-	1	-	1	-	-	-	-	-
12	6	-	-	-	-	-	1	5
-	512	-	-	117	226	152	8	9
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	12	-	-	5	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	7	6	1	1	-	-	-
8	470	118	92	70	25	12	-	153
22	275	24	137	40	19	2	2	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	163	4	3	5	119	9	3	20
-	15	-	-	-	-	4	-	11

어업별	어종별 월별	어						
		공			치			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		3,000	40	1	18	5	8	52
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	11	-	-	6	5	-	-
	대형기선저인망(1수인)	22	-	-	-	-	1	8
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	14	-	-	-	-	-	-
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	170	-	-	-	-	-	-
	소형선망	1	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	5	-	-	-	-	1	-
	연안안강망	25	-	-	12	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	773	-	-	-	-	3	16
	연안유자망	1737	33	1	-	-	2	21
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
낚시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	2	-	-	-	-	-	2
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	6	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	97	4	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	37	1	-	-	-	-	4
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	9	-	-	-	-	-	1
기타	기타어업	91	2	-	-	-	1	-

어업별	어종별 월별	어						
		방			어			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,445	167	95	283	723	458	1,121
저인망	대형트롤	2	-	-	-	-	2	-
	동해구트롤	1	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	19	-	-	-	-	6	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	1	-	-	-	-	-	-
	대형선망	1,622	-	-	-	1	52	12
부망	소형선망	46	-	-	6	37	1	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	22	-	1	4	2	4	11
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	36	1	-	1	-	1	-
인망	연안유자망	256	11	13	65	103	16	2
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	18	-	-	-	2	6	7
	연안채낙기	1,053	1	5	7	225	179	351
연승	근해연승	19	-	-	-	19	-	-
	연안연승	92	9	6	13	8	14	3
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	1	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	723	54	37	111	218	118	19
	소형정치망	467	75	24	67	104	53	9
잠수기	잠수기	3	-	-	3	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	49	12	4	5	4	6	7
기타	기타어업	15	4	5	1	-	-	-

류

1 - 6	준							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
1,598	573	11	1	12	5	33	147	364
-	26	-	-	-	-	-	-	26
1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	37	7	-	2	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
857	359	-	-	1	-	32	146	180
2	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	1	1	4	4	1	1	11
-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	118	2	-	2	1	-	-	113
46	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	1
285	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
39	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
166	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	-	-	-	-	-	-	2

어업별	어종별 월별	어						
		일 연 수 어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,984	441	235	146	176	291	183
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중해구트롤	18	2	4	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	253	1	1	-	-	-	6
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	3	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	3	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	403	13	-	14	5	-	-
	연안유자망	2,920	358	221	128	154	264	164
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
규시	근해채낚기	2	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	3	-	-	1	1	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	3	-	2	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	236	50	6	1	16	18	7
정치망	대형정치망	724	12	1	1	-	1	-
	소형정치망	402	5	-	-	-	6	6
잡수기	잡수기	2	-	-	-	-	2	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	11	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	1	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월		어						
		승		어		류		
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	계	1,074	25	20	112	81	77	159
저 인 망	대 형 트 물	2	-	-	1	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	765	-	19	103	77	62	112
	대형기선저인망(1수인)	13	-	-	1	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	-	1	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	169	-	1	2	-	7	47
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	1	-
낙 시	연 안 유 자 망	20	-	-	-	-	1	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승	3	-	-	-	1	2	-
	연 안 연 승	2	-	-	-	-	2	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	43	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	21	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동채포어구	34	25	-	5	3	1	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류								
상 어 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
600	1,665	212	49	99	130	93	102	980
1	161	9	8	5	6	5	5	123
-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	49	1	-	2	3	6	3	34
12	94	2	-	2	1	2	5	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	104	14	14	9	10	8	25	24
-	3	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,063	181	10	70	82	68	54	598
19	41	1	9	5	13	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	3	-	-	2
-	110	1	4	1	11	4	10	79
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	1
43	6	-	-	3	-	-	-	3
21	14	2	1	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	1	-	-	-	2
-	4	-	-	-	-	-	-	4

어 종 별 월 어 업 별		어						
		가 오 리 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		7,219	197	113	289	209	434	252
저 인 망	대 형 트 롤	143	8	9	20	7	5	9
	동 해 구 트 롤	14	-	-	1	1	1	3
	대형기선저인망(2수인)	3,204	8	40	85	73	63	35
	대형기선저인망(1수인)	188	1	1	8	4	20	16
	중형기선저인망(2수인)	112	4	1	6	4	16	7
	중형기선저인망(1수인)	500	16	9	20	23	37	36
	기 선 형 망	3	-	-	-	-	1	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 망	대 형 선 망	45	-	-	1	2	41
	소 형 선 망	1	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	179	6	3	5	9	20	9
	연 안 안 감 망	108	3	-	1	6	16	7
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	763	28	2	13	24	113	48
	연 안 유 자 망	470	78	25	56	23	25	7
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	14	1	-	-	-	1	1
요 승	근 해 연 승	351	17	4	28	20	36	24
	연 안 연 승	802	25	16	29	10	29	26
통 발	근 해 통 발	6	-	-	2	1	1	1
	연 안 통 발	9	-	-	6	-	1	1
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	69	-	2	7	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동채포어구	42	-	-	-	1	4	17
기 타	기 타 어 업	196	2	1	1	1	4	5

어업별	어종별 월별	어						
		취치류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	70,454	2,383	2,142	1,743	502	1,396	4,612
저인망	대형트롤	56,369	2,229	1,491	1,243	89	394	654
	중형구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	104	1	1	8	1	3	10
	대형기선저인망(1수인)	92	1	5	15	4	7	2
	중형기선저인망(2수인)	5	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	165	-	4	21	35	28	12
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	1	-	-	-	-	-	-
	대형선망	9,561	29	517	1	2	629	3,365
	소형선망	58	4	-	-	1	-	4
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	1,103	1	37	261	14	17	440
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	21	7	1	-	-	1	-
	기타부망	24	7	3	-	-	2	2
유자망	근해유자망	80	-	-	-	-	1	-
	연안유자망	889	44	40	54	155	92	10
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	1	-	-	-	-	-	-
년승	연안채낚기	46	7	5	6	4	9	-
	근해연승	17	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	46	8	8	-	3	2	13
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	814	10	17	21	54	84	21
잠수기	소형정치망	651	30	12	21	40	65	20
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	59	5	-	-	1	4	2
기타	기타어업	348	-	1	92	99	58	57

류

1 - 6	아				귀				1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12		
57,676	8,343	191	128	279	540	961	1,556	4,688	
50,269	163	8	10	13	7	5	14	106	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	2,636	20	16	89	237	534	605	1,135	
58	388	5	1	30	39	48	65	200	
5	180	3	2	7	21	7	28	112	
65	653	42	23	40	42	37	61	408	
-	4	-	-	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	193	13	10	7	10	12	8	133	
5,018	4	-	-	-	-	-	-	4	
49	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
333	2,533	35	10	27	92	134	475	1,760	
-	61	-	-	-	-	-	2	59	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	292	11	4	15	19	33	49	161	
494	332	4	3	1	14	19	18	273	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	-	-	-	-	-	1	
15	23	1	-	-	-	3	7	12	
17	456	30	35	36	41	60	106	148	
12	133	12	8	7	6	12	28	60	
-	10	-	-	2	2	2	3	1	
-	47	2	1	1	1	6	13	23	
607	1	1	-	-	-	-	-	-	
463	51	-	-	-	3	36	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	86	-	-	-	1	12	72	1	
41	96	4	5	3	3	-	2	79	

어업별	어종별 월별	어						
		면			어			
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	34	-	-	-	32	2	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	3	-	-	-	3	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
낚시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	19	-	-	-	17	2	-
	소형정치망	12	-	-	-	12	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어						
		부			세			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		347	7	4	52	7	65	41
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	98	-	2	4	2	2	4
	대형기선저인망(1수인)	2	-	-	-	-	-	1
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	105	-	-	-	-	61	28
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	49	-	-	8	4	2	8
유자망	연안안감망	2	-	2	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	39	-	-	2	1	-	-
	연안유자망	7	-	-	7	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	1	-	-	1	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	40	7	-	26	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	3	-	-	3	-	-	-
기타	기타어업	1	-	-	1	-	-	-

단위 : %

류								
	기 타 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
171	93,035	4,944	5,787	6,344	9,823	11,062	11,845	43,230
-	2,256	185	179	291	158	233	294	916
-	676	47	29	32	44	102	66	356
84	10,966	183	203	603	1,581	2,533	1,391	4,472
1	1,521	54	7	47	73	179	253	908
-	420	4	3	9	22	34	51	297
-	1,744	64	39	97	128	177	250	989
-	91	4	3	7	23	10	10	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,641	118	95	107	198	211	218	694
16	15,776	367	1,088	504	2,180	3,324	3,841	4,472
-	425	18	69	39	114	90	35	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	29,720	1,919	1,435	736	869	1,010	2,900	20,851
-	6,686	327	863	2,380	1,737	175	83	1,121
-	10	-	-	10	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	8	-
36	1,551	31	21	36	149	253	252	809
-	7,490	392	395	487	1,075	1,072	731	3,338
-	29	1	2	9	7	-	-	10
-	623	12	3	15	143	142	164	144
-	1,581	116	236	87	175	155	155	657
-	2,025	98	57	109	255	366	390	750
-	2,196	162	168	214	209	309	281	853
-	46	-	2	4	8	8	20	4
-	431	30	21	17	64	37	34	228
-	1,880	238	493	263	233	282	140	231
7	2,074	539	286	178	208	162	104	597
-	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	228	7	7	9	45	67	37	56
-	936	28	82	54	125	131	137	379

어 종 별 월 어 업 별		감						
		소			계			
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
계		106,503	8,281	3,562	9,758	12,583	11,608	5,485
저 인 망	대 형 트 롤	232	41	20	27	18	21	2
	동 해 구 트 롤	763	44	46	71	76	110	84
	대형기선저인망(2수인)	10,711	980	541	776	827	1,156	189
	대형기선저인망(1수인)	818	59	4	42	66	61	22
	중형기선저인망(2수인)	447	26	159	72	30	56	8
	중형기선저인망(1수인)	4,611	423	238	308	368	560	323
선 망	기 선 형 망	681	111	5	9	19	3	4
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	202	22	11	6	7	15	32
	대 형 선 망	2	-	-	1	1	-	-
	소 형 선 망	14	-	-	-	1	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	9,256	425	363	902	803	381	185
	연 안 안 감 망	27,321	1,752	323	3,765	5,219	4,680	1,293
	분 기 초 망	79	-	71	8	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	3,268	50	6	343	241	278	184
	연 안 유 자 망	7,363	1,040	398	791	576	538	186
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
과 시	근 해 채 낚 기	182	-	-	17	1	1	2
	연 안 채 낚 기	186	14	3	11	28	41	32
연 승	근 해 연 승	1,581	140	20	59	113	118	215
	연 안 연 승	632	83	15	27	78	124	86
해 발	근 해 통 발	22,942	2,053	204	1,111	1,784	2,032	1,748
	연 안 통 발	5,329	302	442	736	1,305	584	293
정 치 망	대 형 정 치 망	4	-	-	-	2	1	1
	소 형 정 치 망	3,514	395	346	248	134	56	41
잡 수 기	잡 수 기	1	-	-	-	-	-	1
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	136	15	11	17	20	40	12
제 2 종 공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	83	-	83	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동채포어구	3,882	120	68	180	629	607	332
기 타	기 타 어 업	2,263	186	185	231	237	145	210

단위 : %

1 - 6	각 류							1 - 6
	대 하							
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
55,226	1,204	17	21	261	204	161	91	449
103	2	-	-	-	-	-	-	2
332	-	-	-	-	-	-	-	-
6,242	183	-	-	4	7	27	18	127
564	17	-	-	-	-	-	-	17
96	4	-	-	2	-	-	-	2
2,391	18	-	-	-	11	5	2	-
530	13	-	-	1	3	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,197	74	-	-	44	1	1	9	19
10,289	158	2	1	105	20	2	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,166	10	-	-	-	1	2	2	5
3,834	396	8	8	46	104	91	15	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	-	-	-	-	-	-	-	-
57	9	-	-	1	3	3	2	-
916	57	-	-	1	2	3	17	34
219	23	-	-	2	7	7	5	2
14,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1,667	20	-	-	1	6	6	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,294	161	7	12	50	26	1	6	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,946	45	-	-	2	11	13	5	14
1,069	14	-	-	2	2	-	6	4

단위 : %

각 류								
보 리 새 우								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,529	2,552	312	103	289	114	141	86	1,507
-	19	2	1	9	1	-	-	6
-	88	5	7	1	3	4	5	63
-	693	14	44	98	31	103	27	376
-	29	2	-	3	1	-	1	22
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	60	1	2	9	29	6	-	13
127	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	82	12	7	4	7	9	7	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	225	5	37	100	15	9	10	49
2,259	1,225	270	-	61	20	-	3	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	49	-	-	1	3	-	1	44
85	10	1	4	-	3	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	57	-	1	1	-	7	26	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	7	-	-	2	1	2	-	2
-	6	-	-	-	-	-	6	-

어업별		어종별 월	갑						
			첫		새		우		
		1-12	7	8	9	10	11	12	
계			18,138	633	533	2,768	3,219	2,768	729
저인망	대형트롤		-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤		-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)		-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)		-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)		-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)		284	41	20	9	8	10	-
	기선형망		-	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망		-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망		-	-	-	-	-	-	-
	대형선망		-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망		-	-	-	-	-	-	-
	범선선망		-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망		2,104	77	167	280	352	51	1
	연안안강망		13,170	502	171	2,374	2,706	2,408	633
유자망	분기초망		79	-	71	8	-	-	-
	기타부망		-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망		169	8	2	1	-	75	-
인망	연안유자망		559	-	-	14	-	63	1
	기선권현망		-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해체낙기		-	-	-	-	-	-	-
	연안체낙기		-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승		-	-	-	-	-	-	-
	연안연승		1	-	-	-	1	-	-
연발	근해통발		-	-	-	-	-	-	-
	연안통발		-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망		-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망		148	3	-	46	6	2	-
잡수기	잡수기		-	-	-	-	-	-	-
	해조채취		-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조		-	-	-	-	-	-	-
	취리망		-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망		83	-	83	-	-	-	-
	선인망		-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구		1,478	-	-	15	146	159	94
기타	기타어업		63	2	19	21	-	-	-

어 종 별 월 어 업 별	어 종 별 월 어 업 별	갑						
		기 타 새 우						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
	계	22,172	2,551	816	1,495	2,573	2,325	1,281
저 인 망	대 형 트 롤	114	36	19	18	-	2	-
	동 해 구 트 롤	637	39	39	70	72	98	69
	대형기선저인망(2수인)	2,932	240	112	341	457	111	100
	대형기선저인망(1수인)	610	57	1	26	24	50	19
	중형기선저인망(2수인)	257	22	59	27	15	51	6
	중형기선저인망(1수인)	2,721	341	161	186	157	308	170
선 망	기 선 형 망	414	60	-	1	4	1	1
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	58	2	-	-	-	-	3
	대 형 선 망	2	-	-	1	1	-	-
	소 형 선 망	1	-	-	-	1	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	540	15	63	202	45	20	45
	연 안 안 강 망	5,895	642	111	225	1,219	1,018	298
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	427	11	3	8	26	65	90
	연 안 유 자 망	2,999	596	19	56	37	130	45
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	8	-	-	-	1	1	2
	연 안 채 낚 기	156	14	3	8	19	30	27
연 승	근 해 연 승	1,061	129	12	36	75	62	49
	연 안 연 승	430	78	13	17	46	81	71
통 발	근 해 통 발	18	1	3	2	3	6	2
	연 안 통 발	504	41	33	36	53	71	93
정 치 망	대 형 정 치 망	2	-	-	-	1	-	1
	소 형 정 치 망	218	24	2	76	21	2	-
잡 수 기	잡 수 기	1	-	-	-	-	-	1
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 채 조	24	7	6	4	-	-	-
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	1,135	110	57	86	194	151	103
기 타	기 타 어 업	1,008	86	100	69	102	67	86

단위 : %

		각				류			
		꽃				계			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
1,131	18,729	833	962	2,343	1,727	1,704	394	10,766	
39	53	-	-	-	17	-	-	36	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,571	4,563	269	313	269	275	798	33	2,606	
433	97	-	-	10	31	2	2	52	
77	73	-	30	24	7	2	1	9	
1,398	323	23	19	48	49	72	16	94	
347	44	4	3	6	3	2	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	14	3	2	1	-	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	3,699	123	79	149	210	163	55	2,920	
2,382	878	30	1	401	130	38	5	273	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
224	2,473	30	1	330	199	133	64	1,716	
2,116	1,820	246	251	566	170	60	10	517	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	174	-	-	17	-	-	-	517	
55	-	-	-	-	-	-	-	-	
698	322	11	8	22	36	53	24	168	
124	33	-	-	1	1	-	-	31	
1	1,717	29	5	37	154	197	85	1,210	
177	1,891	33	239	434	309	85	53	738	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	87	26	2	8	7	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
434	342	-	-	18	114	95	22	93	
498	119	6	9	2	15	3	22	62	

어업별	어종별 월별	합						
		왕			계			
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	2	-	-	-	1	1	-
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	2	-	-	-	1	1	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
요승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
총발	근해총발	-	-	-	-	-	-	-
	연안총발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	
기타기타어업	기타기타어업	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

1 - 6	각 류							1 - 6
	기 타 계							
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
-	34,762	3,177	707	1,886	3,744	3,387	2,145	19,715
-	44	3	-	-	-	19	2	20
-	34	-	-	-	1	8	9	16
-	2,340	457	72	64	57	117	11	1,562
-	65	-	3	3	10	9	-	40
-	73	4	42	12	8	3	-	4
-	125	3	4	7	22	11	-	78
-	34	1	2	1	9	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	2	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,124	32	15	36	179	137	63	1,662
-	993	40	6	133	337	369	8	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	100	1	-	3	12	3	1	80
-	1,355	147	96	101	256	183	79	493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	21	-	-	2	6	8	3	2
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	144	5	2	7	23	36	10	61
-	21,199	2,023	196	1,072	1,627	1,829	1,653	12,799
-	2,898	227	168	263	933	418	142	747
-	2	-	-	-	1	1	-	-
-	1,608	129	32	8	29	27	9	1,374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	111	8	5	13	20	40	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	418	5	7	24	97	92	47	146
-	1,053	92	57	137	118	75	90	484

어업별	어종별 월별	연체						
		소			계			
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	234,637	13,137	17,199	24,728	30,083	36,518	34,137
저인망	대형트롤	13,604	71	88	83	3,516	2,874	5,972
	동해구트롤	171	10	16	15	17	30	22
	대형기선저인망(2수인)	3,482	269	407	203	443	236	165
	대형기선저인망(1수인)	884	35	10	64	39	120	185
	중형기선저인망(2수인)	527	26	30	37	31	39	25
	중형기선저인망(1수인)	7,032	498	211	321	697	1,167	1,341
	기선형망	13,802	1,009	979	1,126	1,765	1,033	734
선망	법선형망	27	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	37	2	1	-	1	2	15
	대형선망	3,552	130	231	596	2,212	149	69
	소형선망	2,178	96	75	381	427	739	337
부망	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	5,261	242	155	553	373	578	373
	연안안강망	2,758	208	68	210	361	199	79
	분기초망	2	-	-	1	-	-	1
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	2,721	49	7	27	110	738	1,095
	연안유자망	3,507	177	94	110	430	1,412	335
인망	기선권현망	4	-	-	-	4	-	-
낙시	근해채낙기	60,954	1,805	7,349	12,116	9,314	11,706	10,026
	연안채낙기	16,379	1,242	2,208	3,245	2,633	3,678	1,440
연승	근해연승	1,572	32	11	40	320	447	193
	연안연승	5,450	280	143	126	560	990	965
통발	근해통발	2,654	349	61	65	70	251	35
	연안통발	6,826	516	374	414	591	583	582
정치망	대형정치망	2,062	111	52	89	173	721	594
	소형정치망	2,316	146	66	55	187	480	432
잡수기	잡수기	9,939	708	317	995	950	889	791
	해조채취	18	-	9	4	-	-	1
제1종공동	포패·채조	58,446	4,026	3,535	3,665	3,927	6,222	7,657
제2종공동	휘리망	3	-	-	-	-	3	-
	지인망	4	-	-	-	-	-	4
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	2,886	159	32	113	634	857	344
기타	기타어업	5,579	941	670	274	298	375	375

단위 : %

1 - 6	동				물			
	패				류			
	소				계			
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
78,785	88,824	7,081	5,455	6,125	6,882	8,554	9,465	45,262
1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
61	98	7	6	10	10	17	13	35
1,759	69	2	1	4	3	14	11	34
431	21	-	-	3	6	4	4	4
339	9	1	-	-	1	1	4	2
2,797	226	23	19	5	28	22	8	121
7,156	13,616	1,008	979	1,125	1,718	963	728	7,095
27	27	-	-	-	-	-	-	27
16	-	-	-	-	-	-	-	-
165	2	-	-	-	-	-	-	2
323	16	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,987	34	-	-	28	-	1	1	4
1,633	222	2	21	-	24	14	31	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
695	70	4	1	4	6	8	9	38
949	477	113	30	11	15	19	6	283
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,638	124	-	15	5	-	37	7	60
1,933	6	-	-	-	-	-	-	6
529	171	13	9	17	25	20	29	58
2,386	6	4	-	-	2	-	-	-
1,823	2,405	348	61	51	50	59	19	1,817
3,766	1,025	154	114	118	137	101	63	338
322	-	-	-	-	-	-	-	-
950	33	-	-	-	-	-	-	33
5,289	9,638	706	315	991	939	882	763	5,042
4	17	-	9	4	-	-	-	4
29,414	58,089	4,011	3,509	3,653	3,897	6,160	7,633	29,226
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
747	62	6	4	9	10	13	-	20
2,646	2,352	679	362	87	11	219	132	862

어업별	어종별 월별	연체						
		패류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	369	33	36	17	29	29	66
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권천망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	2	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	15	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	59	5	-	-	-	4	17
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	288	27	29	17	29	25	49
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	5	1	1	-	-	-	-

단위 : %

동								
분류								
소								
라								
고								
동								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
159	4,066	450	332	336	523	663	404	1,358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	68	2	1	4	3	14	11	33
-	21	-	-	3	6	4	4	4
-	6	1	-	-	1	1	1	2
-	164	23	18	5	28	22	8	60
-	459	25	48	61	204	56	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	1	-	1	1	-
-	65	2	-	-	9	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	59	4	1	4	6	8	9	27
-	345	103	30	11	10	17	6	168
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	-	15	-	-	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	-	4
-	168	13	9	17	25	20	27	57
-	4	4	-	-	-	-	-	-
-	11	1	-	1	3	2	1	3
-	667	116	91	117	136	91	54	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
27	53	14	1	-	-	1	1	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	1,735	94	96	102	81	413	277	672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	6	4	9	10	13	-	15
3	162	42	18	1	1	-	4	96

어업별	어종별 월별	연체						
		패행이						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		7,141	840	946	834	953	363	116
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	98	7	6	10	10	17	13
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	3	-	-	-	-	-	3
	중형기선저인망(1수인)	12	-	-	-	-	-	-
	기선형망	3,290	411	694	564	779	182	42
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	16	-	-	-	-	-	-
부망	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	4	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	96	-	21	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	11	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	125	10	-	-	3	2	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	103	-	-	5	-	37	7
낙시	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	3	-	-	-	-	-	2
연승	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	2,394	347	61	50	47	57	18
	연안통발	335	37	14	1	1	10	9
정지망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	52	13	1	-	-	-	-
	해조채취	13	-	9	4	-	-	-
제1종공동	포패·채조	586	15	140	200	113	58	22
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

비율								
구분								
구분								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,089	16,518	111	106	299	743	3,070	3,930	8,259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
618	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
110	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,814	-	-	-	-	-	-	-	-
263	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	16,356	111	106	298	733	3,022	3,914	8,172
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	154	-	-	1	10	48	12	83

어업별	어종별 월별	연체						
		패						
		바		지		락		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		12,596	1,766	1,159	952	776	646	898
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1	-	1	-	-	-	-
선망	기선형망	1	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	23	-	-	23	-	-	-
	연안안감망	2	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	1	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	12,446	1,757	1,145	927	776	646	898
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	121	9	13	2	-	-	-

단위 : %

동 물								
류								
백 합 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
6,399	4,047	640	298	515	220	292	152	1,930
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2,349	511	186	343	1	6	1	1,301
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,297	1,697	129	112	172	219	286	151	628
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
97	1	-	-	-	-	-	-	1

어업별	어종별 월별	연체						
		패						
		가 무 락 (까막조개)						
	1-12	7	8	9	10	11	12	
계		788	86	94	21	33	31	33
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
기선형망	기선형망	24	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
선망	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	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	760	86	94	21	33	31	33
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	저인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	4	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연체						
		패						
		피			조개			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		810	5	19	4	24	69	223
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	64	-	2	-	1	1	4
	범선형망	2	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	2	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
요승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠수기	19	-	-	2	-	2	8
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패·채조	721	5	16	2	23	66	211
	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	1	-	1	-	-	-	-

단위 : %

동 물								
류								
새 조 개								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
466	4,960	61	128	70	69	17	88	4,527
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
56	2,943	1	28	43	50	17	88	2,716
2	25	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	10	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	1,974	54	100	27	19	-	-	1,774
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	6	-	-	-	-	-	2

어 종 별 월 어 업 별	어 종 별 월 어 업 별	연 체						
		패						
		개 량 조 개 (해방조개)						
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
계		2,184	8	21	67	470	615	444
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	17	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	1,956	5	21	65	470	593	425
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	2	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잡 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잡 수 기	20	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	189	3	-	2	-	22	19
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

부								
부								
총 합								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
559	6,498	1,102	1,072	932	676	443	324	1,949
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
377	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	15	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	128	5	13	36	43	-	-	31
-	4	-	-	-	-	-	-	4
143	4,862	481	729	814	618	272	208	1,740
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,477	616	321	82	-	171	116	171

어업별	어종별 월별	연체							
		패							
		고		막		류			
		1-12	7	8	9	10	11	12	
	계		322	11	49	7	9	12	122
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-	-
	중해구트롤	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	3	1	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	2	-	-	-	2	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-
낙시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	264	10	49	7	7	12	122	
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	52	-	-	-	-	-	-	

어업별	어종별 월별	연체							
		패							
		가	리	비					
		1-12	7	8	9	10	11	12	
	계		4	-	-	-	4	-	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	4	-	-	-	-	4	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

동 물								
류								
맞					류			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
-	2,961.	197	223	200	222	279	467	1,373
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,947	196	221	200	222	279	467	1,362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	1	2	-	-	-	-	11

어업별	어종별 월별	연체						
		패류						
		기타						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		6,243	479	459	368	492	478	419
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	5	-	-	-	1	2	1
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	45	-	-	-	-	14	31
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권천망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권천망	-	-	-	-	-	-	-
낚시	근해체낚기	6	-	-	-	-	-	-
	연안체낚기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	2	-	-	-	2	-	-
발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	13	1	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	18	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	4,083	322	294	296	368	378	290
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	1,714	152	159	71	121	84	97
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포구	-	-	-	-	-	-	-
기타기타어업	기타기타어업	357	4	6	1	-	-	-

동 물								
기 타 연 체 동 물								
소 계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
3,548	145,813	6,056	11,744	18,603	23,201	27,964	24,722	33,523
-	13,604	71	88	83	3,516	2,874	5,972	1,000
-	73	3	10	5	7	13	9	26
-	3,413	267	406	199	440	222	154	1,725
-	863	35	10	61	33	116	181	427
-	518	25	30	37	30	38	21	337
-	6,806	475	192	316	669	1,145	1,333	2,676
1	186	1	-	1	47	70	6	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	2	1	-	1	2	15	16
-	3,550	130	231	596	2,212	149	69	163
-	2,162	96	75	181	427	739	337	307
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,227	242	155	525	373	577	372	2,983
-	2,531	206	47	210	337	185	48	1,498
-	2	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,651	45	6	23	104	730	1,086	657
-	3,030	64	64	99	415	1,393	329	666
-	4	-	-	-	4	-	-	-
6	60,830	1,805	7,334	12,111	9,314	11,669	10,019	8,578
-	16,373	1,242	2,208	3,245	2,633	3,678	1,440	1,927
-	1,401	19	2	23	295	427	164	471
-	5,444	276	143	126	558	990	965	2,386
-	249	1	-	14	20	192	16	6
12	5,801	362	260	296	454	482	519	3,428
-	2,062	111	52	89	173	721	594	322
18	2,283	146	66	55	187	480	432	917
2,135	301	2	2	4	11	7	28	247
-	1	-	-	-	-	-	1	-
1,030	357	15	26	12	30	62	24	188
-	3	-	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,824	153	28	104	624	844	344	727
346	3,227	262	308	187	287	156	243	1,784

어업별	어종별 월	연						체
		기						타
		갑		오		징		어
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		8,600	162	56	92	395	868	607
저인망	대형 트롤	211	2	3	3	7	7	11
	중형기선저인망(2수인)	651	5	1	3	2	26	34
	대형기선저인망(1수인)	365	1	-	2	3	24	129
	중형기선저인망(2수인)	166	-	-	-	17	6	2
	중형기선저인망(1수인)	637	5	-	10	5	15	76
	기선형망	5	-	-	-	4	1	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선저인망	4	-	-	-	-	-	4
	대형선망	20	-	1	-	-	1	1
	소형선망	36	-	-	2	2	1	-
부망	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	3,433	4	1	8	44	467	340
	연안안강망	641	87	30	60	149	64	1
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	159	2	-	-	19	15	3
	연안유자망	165	8	4	1	20	20	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	1,127	8	10	-	-	110	-
연승	연안채낙기	7	-	-	-	-	-	-
	근해연승	354	1	-	-	107	87	3
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	5	-	-	-	1	3	1
정치망	연안통발	90	32	-	-	-	1	-
	대형정치망	66	-	-	-	5	3	-
잠수기	소형정치망	282	4	5	-	3	8	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	169	2	-	3	7	7	-
기타	기타어업	7	-	1	-	-	2	2

단위 : %

		동				읍			
		연		체		동		읍	
		우		징		어		류	
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
6,420	109,902	4,047	10,579	17,244	20,046	23,585	21,354	13,047	
177	13,353	64	85	79	3,506	2,862	5,949	808	
-	21	1	2	-	1	1	1	15	
580	1,709	208	364	152	401	67	49	468	
206	245	14	10	46	23	67	24	61	
141	8	-	-	1	3	-	1	3	
526	2,496	5	12	81	362	858	1,012	166	
-	2	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8	-	1	-	1	2	1	3	
17	3,520	130	229	595	2,212	148	68	138	
31	2,125	96	75	179	424	738	337	276	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,569	1,422	204	150	514	326	109	28	91	
250	32	-	-	1	5	15	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	2,101	32	2	16	46	623	1,006	376	
112	2,264	28	30	74	317	1,213	271	331	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
999	56,630	1,797	7,324	12,110	9,306	11,555	10,014	7,524	
7	16,036	1,232	2,202	3,227	2,580	3,605	1,335	1,855	
156	77	-	2	2	4	11	4	54	
-	241	1	2	2	16	54	80	86	
-	174	-	-	13	1	158	-	2	
57	45	3	-	4	6	19	1	12	
58	1,945	106	50	84	153	704	594	254	
262	1,701	115	37	50	176	458	406	459	
-	2	-	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	594	4	-	3	172	279	117	19	
2	148	6	2	9	5	36	56	34	

어업별	어종별 월별	연						체
		기						타
		문						어
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	5,559	330	326	363	532	576	594
저인망	대형 트롤	11	1	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	35	2	8	4	3	7	5
	대형기선저인망(2수인)	47	9	10	3	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	55	5	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	5	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	284	17	13	11	7	17	13
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	11	-	-	-	-	-	-
	대형선망	8	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	1	-	-	-	1	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안감망	11	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	55	1	1	-	6	9	23
	연안유자망	182	12	12	8	14	15	14
낙시	기선권현망	4	-	-	-	4	-	-
	근해채낙기	29	-	-	1	7	1	1
연승	연안채낙기	66	3	1	9	25	6	2
	근해연승	5	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	1,002	54	76	83	136	200	111
	근해통발	20	-	-	1	5	7	4
정치망	연안통발	2,755	193	168	193	204	188	324
	대형정치망	27	-	2	5	10	8	-
잠수기	소형정치망	11	-	-	-	3	1	-
	잠수기	297	2	2	2	11	7	28
제1종공동	해조채취	1	-	-	-	-	-	1
	포패·채조	224	15	21	10	9	18	20
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	216	2	2	26	57	81	42
기타	기타어업	197	14	10	7	30	11	6

단위 : %

동 연 체 동 품								
프 그 미								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,838	4,208	29	10	155	553	452	267	2,742
10	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
25	50	1	1	6	-	7	-	35
50	4	1	-	-	1	-	-	2
5	9	-	-	-	2	-	-	7
206	543	-	-	1	62	38	111	331
-	157	-	-	-	27	65	5	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	-	-	-	-	-	2	1
8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	-	-	-	3	-	-	20
11	836	14	-	48	41	28	24	681
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	41	-	-	1	3	6	3	28
107	138	-	-	8	21	58	11	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	23	-	-	2	2	12	5	2
5	66	-	-	-	8	7	2	46
342	336	9	7	2	90	28	17	183
3	4	-	-	-	-	1	3	-
1,485	1,127	4	2	44	121	111	23	822
2	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	-	-	-	-	1	-	2
245	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	323	-	-	43	139	86	33	22
119	525	-	-	-	33	4	28	460

어업별	어종별 월별	연체						
		기			체			
		년			지			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		13,668	1,273	659	488	1,215	1,778	1,530
저인망	대형트롤	5	2	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	174	26	13	20	10	3	2
	대형기선저인망(1수인)	101	14	-	2	2	5	7
	중형기선저인망(2수인)	263	21	30	36	5	11	8
	중형기선저인망(1수인)	2,326	407	143	112	175	170	95
선망	기선형망	1	-	-	-	-	-	1
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	8	2	-	-	-	-	5
	대형선망	2	-	1	1	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	15	2	-	1	-	-	1
	연안안강망	304	26	-	2	16	18	11
	분기초망	2	-	-	1	-	-	1
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	147	7	3	6	15	24	20
	연안유자망	200	16	18	8	27	43	21
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	6	-	-	-	1	2	1
	연안채낙기	215	7	5	6	24	51	95
연승	근해연승	253	6	-	2	34	61	54
	연안연승	2,810	211	57	38	310	689	742
통발	근해통발	10	1	-	-	2	5	2
	연안통발	1,735	128	89	53	118	153	163
정치망	대형정치망	8	-	-	-	4	4	-
	소형정치망	209	19	7	-	5	11	1
잡수기	잡수기	2	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	133	-	5	2	21	44	4
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	1,491	145	26	28	243	381	145
기타	기타어업	2,248	233	262	170	203	103	151

단위 : %

예								
체								
예								
물								
기								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
6,725	2,892	160	48	196	376	652	315	1,145
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-
100	413	2	-	-	6	115	68	222
71	44	-	-	-	-	20	13	11
152	67	4	-	-	3	21	10	29
1,224	184	5	8	65	22	18	8	53
-	21	-	-	1	16	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	317	32	3	2	-	1	3	276
231	707	79	17	99	126	60	12	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	148	3	-	-	15	53	31	46
67	81	-	-	-	16	44	12	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
27	17	-	-	1	2	4	3	7
96	649	12	-	19	142	261	101	114
1,763	43	1	-	1	6	13	10	12
-	36	-	-	-	11	18	6	1
1,031	37	1	-	1	4	10	7	14
-	8	5	-	-	-	-	-	3
166	62	7	17	5	-	1	25	7
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
523	28	-	-	1	6	8	6	7
1,126	29	9	3	1	1	-	-	15

어 종 별 월 어업 별	연 체 등 물							
	기 타 연 체 등 물							
	기 타							
	1-12	7	8	9	10	11	12	
계	984	55	66	65	84	53	55	
저 인 망	대 형 트 물	24	1	-	1	3	5	12
	동 해 구 트 물	16	-	-	1	3	4	3
	대형기선저인망(2수인)	369	16	17	15	21	4	1
	대형기선저인망(1수인)	49	-	-	11	4	-	8
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	336	36	16	36	36	29	18
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	3	-	-	-	-	-	3
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	17	-	1	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	38	-	-	-	-	1	3
	연 안 채 낙 기	9	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	12	-	1	-	-	6	5
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 통 발	12	1	1	1	1	-	1
	대 형 정 치 망	8	-	-	-	1	2	-
정 치 망	소 형 정 치 망	15	1	-	-	-	-	-
	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 종공동체포어구	3	-	-	-	-	2	1
기 타	73	-	30	-	15	-	-	

단위 : %

기 타 수 산 동 물								
소 계								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
606	8,959	474	1,194	1,023	615	519	1,066	4,068
2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
295	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	-	-	-	-	-	-	4
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	6	-	-	-	-	-	6	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,314	64	235	20	60	92	80	763
-	65	-	-	4	10	-	43	12
-	7,216	376	920	1,000	521	392	917	3,090
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	305	34	39	3	24	35	15	155

어업별	어종별 월별	기				타		
		해				삼		
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	2,025	83	53	22	118	24	155
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낚시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	4	-	-	-	-	-	-
	근해연승	1	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	1	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	541	15	17	-	44	-	49
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	1,434	68	36	22	74	24	106
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	44	-	-	-	-	-	-

수 산 동 물

성 계

1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
1,570	3,749	261	614	828	130	374	120	1,422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	731	41	31	218	9	51	42	339
-	65	-	43	-	-	10	-	12
1, 104	2,829	195	529	582	121	303	68	1, 031
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	117	25	5	28	-	10	10	39

어업별	어종별 월별	기 타						
		갯 지 량 이						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	501	52	43	85	80	72	45
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	2	-	-	-	-	-	-
유자망	부분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연수	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	432	43	33	74	77	58	30
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	67	9	10	11	3	14	15

어업별	어종별 월별	기 타						
		미 더 덕						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	2,207	56	245	221	791	133	143
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	11	-	5	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
낚시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	11	-	-	-	11	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	2,185	56	240	221	780	133	143
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

수 산 동 물								
기 타								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
618	255	14	9	3	-	1	87	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	146	14	9	3	-	1	77	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	77	-	-	-	-	-	10	67

어업별	어종별 월별	해						12
		소			계			
		1-12	7	8	9	10	11	
	계	23,265	2,248	910	1,907	5,625	1,933	855
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	4	-	-	-	-	4	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
요승	연안채낙기	2	-	-	-	-	2	-
	근해연승	3	-	-	-	-	3	-
통발	연안연승	44	13	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	11	10	-	-	-	1	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	21	-	-	20	-	-	-
	잠수기	161	39	-	15	11	4	22
제1종공동	해조채취	893	92	-	25	64	-	-
	포패·채조	21,741	2,094	910	1,847	5,550	1,919	832
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	385	-	-	-	-	-	1

어업별	어종별 월별	해						
		미			역			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,243	50	-	15	6	-	349
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	1	-	-	-	-	-	-
홍발	근해홍발	-	-	-	-	-	-	-
	연안홍발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	70	-	-	-	-	-	-
	해조채취	710	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	3,104	50	-	15	6	-	349
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	358	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월	해						
		김						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		1,129	-	-	-	-	1	19
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연수	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	소형정치망	1	-	-	-	-	-	-
	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	1,113	-	-	-	-	-	19
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	15	-	-	-	-	1	-

조		류						
		말						
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
1,109	131	-	-	1	-	6	15	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,094	130	-	-	1	-	6	15	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	-	-	-	-	-	-	1

어 종 별 월		해						
		뜻						
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	계	6,614	1,252	655	722	158	65	54
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	35	-	-	35	-	-	-
	포 패 · 채 조	6,576	1,252	655	687	158	65	54
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	3	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	해						
		기 타 가 사 리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	237	61	37	72	1	-	-
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	3	-	-	3	-	-	-
제1종공동	포패·채조	234	61	37	69	1	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

조 류								
파 래								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
66	510	23	23	4	22	57	111	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	2	-	-	-
-	3	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	494	23	23	4	12	57	111	264
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	6

어 종 별		해						
		기 래 시 7 일						
어 업 별	월 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12
		계		6	2	1	-	-
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 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	4	2	1	-	-	-	
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	
기 타	기 타 어 업	2	-	-	-	-	-	

어업별	어종별 월별	해 조 류						
		기 타 해 조 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		3,108	93	56	720	1,284	419	281
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	기타인망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해체낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안체낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	43	13	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	3,065	80	56	720	1,284	419	281
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

1 - 6
255
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
30
-
-
-
-
-
-
225
-
-
-
-
-

IV. 천해양식어업 생산량

1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량

1. 천해양식어업 지방별,

시도별 어종별 관매출태별	총 계	어					
		소 계	가자미류	넙치류	참돔	기타돔류	농어
총 계	775,419	3,905	1	1,815	356	5	377
소 계	393,666	24	-	-	-	-	4
비계통	381,753	3,881	1	1,815	356	5	373
서울	-	-	-	-	-	-	-
소 계	-	-	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-	-
부산	55,930	-	-	-	-	-	-
소 계	20,659	-	-	-	-	-	-
비계통	35,271	-	-	-	-	-	-
인천	18	3	-	-	-	-	-
소 계	18	3	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-	-
경기	18,236	2	-	-	-	-	2
소 계	1,901	-	-	-	-	-	-
비계통	16,335	2	-	-	-	-	2
강원	310	69	-	69	-	-	-
소 계	1	-	-	-	-	-	-
비계통	309	69	-	69	-	-	-
충남	28,669	75	-	2	-	-	-
소 계	3,638	9	-	-	-	-	-
비계통	25,031	66	-	2	-	-	-
전북	57,140	3	-	3	-	-	-
소 계	17,268	-	-	-	-	-	-
비계통	39,872	3	-	3	-	-	-
전남	389,081	665	-	504	4	-	-
소 계	167,237	3	-	-	-	-	-
비계통	221,844	662	-	504	4	-	-
경북	6,646	141	-	141	-	-	-
소 계	-	-	-	-	-	-	-
비계통	6,646	141	-	141	-	-	-
경남	218,476	2,034	1	183	352	5	375
소 계	182,944	9	-	-	-	-	4
비계통	35,532	2,025	1	183	352	5	371
제주	913	913	-	913	-	-	-
소 계	-	-	-	-	-	-	-
비계통	913	913	-	913	-	-	-

시도별	어종별 관매형대별	해 조 류						기타해조류
		소 계	다 시 마	미 역	김	툫	파 래	
총 계	소 계	445,626	8,938	266,966	143,945	11,408	14,367	2
	계 통	188,483	4,772	107,732	64,277	10,316	1,384	2
	비계통	257,143	4,166	159,234	79,668	1,092	12,983	-
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	27,706	145	20,612	6,567	-	382	-
	계 통	2,557	-	-	2,175	-	382	-
	비계통	25,149	145	20,612	4,392	-	-	-
인 천	소 계	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	15,963	-	-	15,963	-	-	-
	계 통	54	-	-	54	-	-	-
	비계통	15,909	-	-	15,909	-	-	-
강 원	소 계	239	-	239	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	239	-	239	-	-	-	-
충 남	소 계	14,707	-	-	14,707	-	-	-
	계 통	2,749	-	-	2,749	-	-	-
	비계통	11,958	-	-	11,958	-	-	-
전 북	소 계	16,663	-	-	16,663	-	-	-
	계 통	14,841	-	-	14,841	-	-	-
	비계통	1,822	-	-	1,822	-	-	-
전 남	소 계	337,383	8,793	216,489	87,703	11,408	12,988	2
	계 통	156,541	4,772	99,232	42,214	10,316	5	2
	비계통	180,842	4,021	117,257	45,489	1,092	12,983	-
경 부	소 계	397	-	397	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	397	-	397	-	-	-	-
경 남	소 계	32,568	-	29,229	2,342	-	997	-
	계 통	11,741	-	8,500	2,244	-	997	-
	비계통	20,827	-	20,729	98	-	-	-
제 주	소 계	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-

2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량

2. 천해양식어업 지방별,

어 종 별 월 별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	775,419	35,086	20,724	10,552	40,828	56,318	78,233
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	55,930	2,102	1,903	1,472	1,398	4,681	7,147
인	천	18	-	3	-	-	-	-
경	기	18,236	401	63	152	181	6,426	5,531
강	원	310	1	2	8	8	1	8
충	남	28,669	165	266	484	1,257	6,792	8,729
전	북	57,140	5,471	4,181	1,501	2,315	4,303	6,375
전	남	389,081	5,957	7,728	5,715	5,299	18,116	32,246
경	북	6,646	1,562	653	396	442	254	584
경	남	218,476	19,291	5,874	807	29,823	15,680	17,533
제	주	913	136	51	17	105	65	80

어 종 별 월 별		어						
		소 계						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	3,905	191	84	46	183	1,860	799
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	3	-	3	-	-	-	-
경	기	2	-	-	-	-	-	2
강	원	69	1	2	8	7	1	8
충	남	75	1	-	-	2	27	19
전	북	3	-	-	-	-	-	-
전	남	665	2	7	3	39	220	300
경	북	141	27	10	3	10	8	2
경	남	2,034	24	11	15	20	1,539	388
제	주	913	136	51	17	105	65	80

월별, 어종별 생산량

단위 : %

1 - 6	어 류							
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
533,678	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,227	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
5,482	-	-	-	-	-	-	-	-
282	-	-	-	-	-	-	-	-
10,976	-	-	-	-	-	-	-	-
32,994	-	-	-	-	-	-	-	-
314,020	-	-	-	-	-	-	-	-
2,755	-	-	-	-	-	-	-	-
129,468	1	-	-	-	-	-	-	1
459	-	-	-	-	-	-	-	-

1 - 6	류							
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
742	1,815	190	81	144	45	345	375	635
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	69	1	2	7	8	1	8	42
26	2	-	-	-	-	2	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	3
94	504	2	7	8	3	185	275	24
81	141	27	10	10	3	8	2	81
37	183	24	11	14	14	84	10	26
459	913	136	51	105	17	65	80	459

어종별 월별		어						
		참			돔			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	356	-	-	-	-	353	1
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	4	-	-	-	-	3	1
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	352	-	-	-	-	350	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		기 타 돔 류						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	5	-	-	-	-	-	5
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	5	-	-	-	-	-	5
제	주	-	-	-	-	-	-	-

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

어 종 별 월 별		어						
		방			어			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	893	-	-	-	26	855	8
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	46	-	-	-	26	15	5
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	847	-	-	-	-	840	3
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		소			계			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	511	-	-	-	217	263	31
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	15	-	-	-	-	-	15
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	420	-	-	-	217	191	12
전	북	65	-	-	-	-	65	-
전	남	2	-	-	-	-	-	2
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	9	-	-	-	-	7	2
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		대			하			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	465	-	-	-	207	256	2
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	398	-	-	-	207	191	-
전	북	65	-	-	-	-	65	-
전	남	2	-	-	-	-	-	2
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		소 계						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	308,409	28,288	13,977	5,522	36,592	26,349	31,553
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	24,218	1,698	1,601	1,297	1,223	2,068	3,410
인	천	15	-	-	-	-	-	-
경	기	2,256	401	63	152	181	394	395
강	원	1	-	-	-	1	-	-
충	남	13,467	164	266	484	1,038	3,191	2,520
전	북	40,409	5,471	4,181	1,501	2,315	3,089	2,191
전	남	51,031	1,722	2,356	1,646	2,672	4,696	6,709
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	177,012	18,832	5,510	442	29,162	12,911	16,328
제	주	-	-	-	-	-	-	-

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

어종별 월별		연체						
		남			류			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	215,418	18,233	4,912	252	28,965	20,701	26,112
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	9,942	53	14	52	358	1,326	2,409
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	987	-	-	-	25	357	395
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	10,984	-	-	76	860	2,983	2,218
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	31,059	-	-	114	301	3,937	5,551
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	162,446	18,180	4,898	10	28,421	12,098	15,539
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		바			지락			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	45,537	6,571	4,749	2,252	2,740	3,294	1,959
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1,177	150	106	73	49	8	32
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1,122	386	55	147	154	25	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	2,483	164	266	408	178	208	302
전	북	36,669	5,276	3,830	1,292	1,948	2,703	1,468
전	남	3,100	521	373	234	293	295	35
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	986	74	119	98	118	55	122
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		동			축			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	3,546	167	329	199	314	371	715
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	3,546	167	329	199	314	371	715
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		파			조 개			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	16,702	1,446	1,525	1,052	658	628	975
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	10,120	1,253	1,138	1,001	563	534	774
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	6	-	-	-	-	6	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	776	56	180	13	-	4	120
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	5,800	137	207	38	95	84	81
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		고		막		류		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	16,325	1,189	1,832	1,288	2,106	480	1,049
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	593	71	29	5	21	29	44
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	15,431	1,118	1,803	1,283	2,078	426	962
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	301	-	-	-	7	25	43
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		키		조		개		
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	441	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	441	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체 동 물						
		기 타 패 류						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	9	-	-	9	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	9	-	-	9	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타 수						
		소 계						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	16,968	2,374	1,298	899	958	1,016	931
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	4,006	404	302	175	136	161	111
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	6,108	1,535	643	393	432	246	582
경	남	6,853	435	353	331	390	609	238
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		기 타 수 산 등 물						
		미 더 덕						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	9,972	839	637	500	526	757	345
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	4,004	404	302	175	136	161	111
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	5,968	435	335	325	390	596	234
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		해						
		소 계						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	445,626	4,233	5,365	4,085	2,878	26,830	44,919
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	27,706	-	-	-	39	2,452	3,626
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	15,963	-	-	-	-	6,032	5,119
강	원	239	-	-	-	-	-	-
충	남	14,707	-	-	-	-	3,383	6,178
전	북	16,663	-	-	-	-	1,149	4,184
전	남	337,383	4,233	5,365	4,066	2,588	13,200	25,235
경	북	397	-	-	-	-	-	-
경	남	32,568	-	-	19	251	614	577
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해						
		김						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	143,945	-	-	-	34	22,502	39,443
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	6,567	-	-	-	-	2,267	2,047
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	15,963	-	-	-	-	6,032	5,119
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	14,707	-	-	-	-	3,383	6,178
전	북	16,663	-	-	-	-	1,149	4,184
전	남	87,703	-	-	-	6	9,332	21,565
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2,342	-	-	-	28	339	350
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해						
		룻						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	11,408	1,971	4,104	3,710	971	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	11,408	1,971	4,104	3,710	971	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

V. 원양어업 생산량

- 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량

해역	어종별			계						
	어업별	월별		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	873,465	64,405	79,456	69,744	72,282	53,567	78,026
	참치	기독선	지향망	7,060	580	372	504	190	72	931
	참치	선	망	40,014	3,828	4,791	1,483	1,847	1,562	6,011
	참치	선	망	227,518	13,232	19,707	19,908	22,916	12,440	16,570
	오징어	채낚기	망	295	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	150,039	5,408	4,293	2,872	5,659	3,893	6,002
	유복자	트물	망	62,617	6,014	9,196	15,317	12,427	7,816	5,848
	일새우	트물	망	177,400	18,431	27,721	10,905	9,803	11,084	24,167
	상어	유봉	망	179,773	16,395	12,321	13,486	11,065	10,627	12,786
	고기	유봉	망	1,587	110	148	104	200	140	95
태평양	합	계	계	598,042	47,905	67,060	56,702	61,026	45,131	63,706
	참치	기독선	지향망	3,698	355	305	421	119	72	174
	참치	선	망	35,053	3,687	4,555	1,329	1,673	1,446	5,265
	참치	선	망	227,518	13,232	19,707	19,908	22,916	12,440	16,570
	오징어	채낚기	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	26,038	1,493	2,067	1,114	4,702	3,582	4,079
	유복자	트물	망	62,617	6,014	9,196	15,317	12,427	7,816	5,848
	일새우	트물	망	177,400	18,431	27,721	10,905	9,803	11,084	24,167
	상어	유봉	망	39,368	4,338	2,661	2,565	1,273	2,779	2,256
	고기	유봉	망	14	-	-	-	-	-	-
대서양	합	계	계	238,909	13,949	9,651	10,019	8,396	6,140	9,952
	참치	기독선	지향망	1,421	166	11	47	71	-	377
	참치	선	망	721	45	70	51	53	11	70
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	124,001	3,915	2,226	1,758	957	311	1,923
	유복자	트물	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	트물	망	111,022	9,713	7,197	8,093	7,106	5,715	7,499
	상어	유봉	망	1,177	58	88	48	147	82	59
	고기	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	계	계	36,514	2,551	2,745	3,023	2,860	2,296	4,368
	참치	기독선	지향망	1,941	59	56	36	-	-	380
	참치	선	망	4,240	96	166	103	121	105	676
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	295	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트물	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	트물	망	29,383	2,344	2,463	2,828	2,686	2,133	3,031
	상어	유봉	망	410	52	60	56	53	58	36
	고기	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-

계급	어종별		항 다 랭 어						
	어업별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	69,344	4,001	3,723	1,776	7,149	5,695	9,028
	참치	계	1,809	97	83	58	12	7	264
	참치	독선	12,119	987	1,184	434	444	488	2,525
	참치	선	55,416	2,917	2,456	1,284	6,693	5,200	6,239
	알바	자	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	계	66,280	3,954	3,653	1,750	7,104	5,662	8,493
	참치	계	696	82	70	52	8	7	42
	참치	독선	9,968	955	1,127	414	403	455	2,212
	참치	선	55,416	2,917	2,456	1,284	6,693	5,200	6,239
	알바	자	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	계	260	7	5	4	4	-	51
	참치	계	164	2	2	4	4	-	37
	참치	독선	96	5	3	-	-	-	14
	참치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	자	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	계	3,004	40	65	22	41	33	484
	참치	계	949	13	11	2	-	-	185
	참치	독선	2,055	27	54	20	41	33	299
	참치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	자	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	-	-	-	-	-	-	-

계 영 양 대 서 양 인 도 양	어 종 별 월 별			논 다 랭 어						
	어 업 별	1 - 12	7	8	9	10	11	12		
계	합	23,301.	2,217	2,885	845	875	815	2,813		
	참치	2,108	135	133	162	28	7	358		
	참치	21,158	2,082	2,752	679	847	808	2,455		
	알바	4	-	-	4	-	-	-		
	알바	31	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	복합	-	-	-	-	-	-	-		
	일상	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
양치	-	-	-	-	-	-	-			
대 평 양	합	20,345	2,084	2,717	714	783	751	2,196		
	참치	1,006	91	90	108	8	7	36		
	참치	19,335	1,993	2,627	602	775	744	2,160		
	알바	4	-	-	4	-	-	-		
	알바	-	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	복합	-	-	-	-	-	-	-		
	일상	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
대 서 양	합	801	41	43	36	33	7	194		
	참치	463	8	4	22	20	-	182		
	참치	38	33	39	14	13	7	12		
	알바	-	-	-	-	-	-	-		
	알바	-	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	복합	-	-	-	-	-	-	-		
	일상	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
인 도 양	합	2,155	92	125	95	59	57	423		
	참치	639	36	39	32	-	-	140		
	참치	1,485	56	86	63	59	57	283		
	알바	-	-	-	-	-	-	-		
	알바	31	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	복합	-	-	-	-	-	-	-		
	일상	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		

해역별	어종별			기타다랭어						
	어업별	월별	계	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	2,345	284	286	84	109	53	117
	참치	기독선	계지향망	660	56	48	38	21	16	20
	참치	코자	망기	1,685	228	238	46	88	37	97
	알오유	어체	망기	-	-	-	-	-	-	-
	복일새	자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	상	양반우	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	망기	-	-	-	-	-	-	-
		자수	망기	-	-	-	-	-	-	-
			타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합		계	2,114	280	276	81	104	49	113
	참치	기독선	계지향망	519	56	48	38	21	16	20
	참치	코자	망기	1,595	224	228	43	83	33	93
	알오유	어체	망기	-	-	-	-	-	-	-
	복일새	자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	상	양반우	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	망기	-	-	-	-	-	-	-
		자수	망기	-	-	-	-	-	-	-
			타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합		계	9	-	-	-	-	-	-
	참치	기독선	계지향망	9	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	알오유	어체	망기	-	-	-	-	-	-	-
	복일새	자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	상	양반우	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	망기	-	-	-	-	-	-	-
		자수	망기	-	-	-	-	-	-	-
			타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합		계	222	4	10	3	5	4	4
	참치	기독선	계지향망	141	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	망기	81	4	10	3	5	4	4
	알오유	어체	망기	-	-	-	-	-	-	-
	복일새	자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	상	양반우	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	망기	-	-	-	-	-	-	-
		자수	망기	-	-	-	-	-	-	-
			타	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			목 새 치						
	어업별	월	별	목 새 치						
				1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	기	계	176	8	7	-	109	19	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	향	176	8	7	-	109	19	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	기	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	새양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
공어치	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	기	계	165	8	7	-	109	19	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	향	165	8	7	-	109	19	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	기	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	새양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
공어치	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	기	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	새양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
공어치	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	기	계	11	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	향	11	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	기	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	새양반트트	를	를	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
공어치	수	타	-	-	-	-	-	-	-	

종류	어종별			기타 새치루						
	어업별	월별	기	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	4,330	528	308	235	242	151	830
	합	기	계	843	170	15	12	-	-	82
	합	기	망	3,486	358	293	223	242	151	747
	합	망	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	망	기	-	-	-	-	-	-	-
	합	망	망	1	-	-	-	-	-	1
	합	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	합	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	합	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	합	망	물	-	-	-	-	-	-	-
대평양	소	기	계	3,053	371	281	213	217	136	647
	소	기	망	162	17	13	12	-	-	27
	소	망	자	2,890	354	268	201	217	136	619
	소	망	기	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	자	1	-	-	-	-	-	1
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소	기	계	624	155	21	9	9	4	38
	소	기	망	502	153	-	-	-	-	-
	소	망	자	1,222	2	21	9	9	4	38
	소	망	기	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	자	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소	기	계	653	2	6	13	16	11	145
	소	기	망	179	-	-	-	-	-	55
	소	망	자	474	2	24	13	16	11	90
	소	망	기	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	자	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-
	소	망	물	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			대 구						
	어업별	월	일							
				1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	754	-	-	-	188	192	342
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	물	32	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
대평양	합		계	722	-	-	-	188	192	342
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합		계	32	-	-	-	-	-	-
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	물	32	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-

행정구	어종별			북은대구						
	어업별	월별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	283	18	52	61	1	15	12
	참치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	체	기	-	-	-	-	-	-	-
	복양	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	를	283	18	52	61	1	15	12
상우	트	를	-	-	-	-	-	-	-	
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
대평양	소	기	계	177	8	26	21	1	15	10
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	체	기	-	-	-	-	-	-	-
	복양	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	를	177	8	26	21	1	15	10
	상우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	기	계	106	10	26	40	-	-	2
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	체	기	-	-	-	-	-	-	-
	복양	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	를	106	10	26	40	-	-	2
	상우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유자	체	기	-	-	-	-	-	-	-
	복양	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	수	타	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			가 자 미 류						
	어업별	월별		1-12	7	8	9	10	11	12
		1	2							
계	합		계	2,100	893	71	41	113	287	133
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	류	13	1	-	-	-	-	-
	일반	트	물	2,087	892	71	41	113	287	133
새우	트	류	-	-	-	-	-	-	-	
상어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
공치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소참치	기	계	13	1	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	류	13	1	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	류	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
공치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소참치	기	계	2,087	892	71	41	113	287	133
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	류	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	2,087	892	71	41	113	287	133
	새우	트	류	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
공치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소참치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	류	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	류	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
공치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	타	-	-	-	-	-	-	-	

연도	어종별			기 타 품						
	어업별	월별	일별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	11,655	595	912	979	551	1,281	1,163
	참치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어	채	45	-	-	-	45	-	-
	오징어	자	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	11,565	595	912	979	506	1,281	1,118
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
기	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	어	자	-	-	-	-	-	-	-	
	치	수	-	-	-	-	-	-	-	
	기	타	45	-	-	-	-	-	-	45
태평양	소	기	계	3,962	313	265	344	180	300	326
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	3,950	313	265	344	180	300	314
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
기	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	어	자	-	-	-	-	-	-	-	
	치	수	-	-	-	-	-	-	-	
	기	타	12	-	-	-	-	-	-	12
대서양	소	기	계	1,383	74	114	188	83	164	126
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어	채	45	-	-	-	45	-	-
	오징어	자	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	1,338	74	114	188	38	164	126
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
기	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	어	자	-	-	-	-	-	-	-	
	치	수	-	-	-	-	-	-	-	
	기	타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	기	계	6,310	208	533	447	288	817	711
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	6,277	208	533	447	288	817	678
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
기	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
	어	자	-	-	-	-	-	-	-	
	치	수	-	-	-	-	-	-	-	
	기	타	33	-	-	-	-	-	-	33

해역별	어종별			적어						
	어업별	월별	일별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	17,464	2,499	2,018	1,928	1,095	1,773	1,421
	참치	기독선	계지항망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트트	물물물	17,464	2,499	2,018	1,928	1,095	1,773	1,421
	상공	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	자수	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소참치	기독선	계지항망	6	-	-	-	-	-	6
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트트	물물물	6	-	-	-	-	-	6
	상공	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	자수	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소참치	기독선	계지항망	17,458	2,499	2,018	1,928	1,095	1,773	1,415
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트트	물물물	17,458	2,499	2,018	1,928	1,095	1,773	1,415
	상공	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	자수	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소참치	기독선	계지항망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	체낙	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트트	물물물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	자수	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-
	기	타	타	-	-	-	-	-	-	-

종류	어종별		품						
	어업별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계지	338	59	10	39	2	33	31
	참	향	-	-	-	-	-	-	-
	참	망	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	물	338	59	10	39	2	33	31
	새	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	물	-	-	-	-	-	-	-
공	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	타	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	계지	316	59	10	39	2	33	31
	참	향	-	-	-	-	-	-	-
	참	망	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	물	316	59	10	39	2	33	31
	새	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	물	-	-	-	-	-	-	-
공	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	타	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	계지	22	-	-	-	-	-	-
	참	향	-	-	-	-	-	-	-
	참	망	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	물	22	-	-	-	-	-	-
	새	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	물	-	-	-	-	-	-	-
공	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	타	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	계지	-	-	-	-	-	-	-
	참	향	-	-	-	-	-	-	-
	참	망	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	낙	-	-	-	-	-	-	-
	유	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	물	-	-	-	-	-	-	-
공	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	타	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

1 - 6	삼 치 류							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
951	1,035	28	206	42	7	140	138	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
951	992	28	206	42	7	140	95	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43	-	-	-	-	-	43	-
951	999	28	206	42	7	140	107	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
951	987	28	206	42	7	140	95	469
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	-	-	-	-	-	31	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31	-	-	-	-	-	31	-

필요 항목	어종별 월별			민 어 류							
	어 업 별			1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합		계	8,997	1,421	1,046	713	444	812	840	
	합	치	기	-	-	-	-	-	-	-	
	합	치	독	-	-	-	-	-	-	-	
	합	치	선	-	-	-	-	-	-	-	
	합	바	코	-	-	-	-	-	-	-	
	합	징	어	-	-	-	-	-	-	-	
	합	자	채	-	-	-	-	-	-	-	
	합	자	자	-	-	-	-	-	-	-	
	합	양	트	8,706	1,410	1,042	711	441	812	796	
	합	반	트	-	-	-	-	-	-	-	
합	우	트	-	-	-	-	-	-	-		
합	어	트	-	-	-	-	-	-	-		
합	치	유	-	-	-	-	-	-	-		
합	봉	자	-	-	-	-	-	-	-		
합	수	수	291	11	4	2	3	-	44		
태 평 양	소		계	5,614	1,089	464	423	118	589	514	
	소	치	기	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	독	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	선	-	-	-	-	-	-	-	
	소	바	코	-	-	-	-	-	-	-	
	소	징	어	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	채	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	자	-	-	-	-	-	-	-	
	소	양	트	5,608	1,089	464	423	118	589	508	
	소	반	트	-	-	-	-	-	-	-	
소	우	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	어	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	치	유	-	-	-	-	-	-	-		
소	봉	자	-	-	-	-	-	-	-		
소	수	수	6	-	-	-	-	-	6		
대 서 양	소		계	1,372	65	75	142	125	149	141	
	소	치	기	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	독	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	선	-	-	-	-	-	-	-	
	소	바	코	-	-	-	-	-	-	-	
	소	징	어	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	채	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	자	-	-	-	-	-	-	-	
	소	양	트	1,105	54	71	140	122	149	121	
	소	반	트	-	-	-	-	-	-	-	
소	우	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	어	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	치	유	-	-	-	-	-	-	-		
소	봉	자	247	11	4	2	3	-	20		
인 도 양	소		계	2,011	267	507	148	201	74	185	
	소	치	기	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	독	-	-	-	-	-	-	-	
	소	치	선	-	-	-	-	-	-	-	
	소	바	코	-	-	-	-	-	-	-	
	소	징	어	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	채	-	-	-	-	-	-	-	
	소	자	자	-	-	-	-	-	-	-	
	소	양	트	1,993	267	507	148	201	74	167	
	소	반	트	-	-	-	-	-	-	-	
소	우	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	어	트	-	-	-	-	-	-	-		
소	치	유	-	-	-	-	-	-	-		
소	봉	자	18	-	-	-	-	-	18		
소	수	수	-	-	-	-	-	-	-		

단위: %

1-6	상 어 류							1-6
	1-12	7	8	9	10	11	12	
3,721	2,131	84	51	64	53	31	48	1,800
-	9	1	3	2	-	-	-	3
-	101	7	22	-	46	10	4	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,494	1,984	76	26	62	7	21	39	1,753
-	14	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	5	-	-	-	-	-	5	-
2,417	2,082	84	51	64	53	31	41	1,758
-	7	1	3	2	-	-	-	1
-	95	7	22	-	46	10	2	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,417	1,966	76	26	62	7	21	39	1,735
-	14	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	12	-	-	-	-	-	2	10
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	6	-	-	-	-	-	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
448	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	-	-	-	-	-	-	-	-
629	37	-	-	-	-	-	5	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
629	14	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	5	-

행정 구	어종 별			년 치 류							
	어업 별	월 별		1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합	계	계	44	4	1	1	2	3	29	
	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-	
	치	독	향	-	-	-	-	-	-	-	
	바	선	망	-	-	-	-	-	-	-	
	징	자	기	-	-	-	-	-	-	-	
	양	채	망	-	-	-	-	-	-	-	
	반	자	기	-	-	-	-	-	-	-	
	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	어	트	물	25	4	1	1	2	1	12	
	치	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
태 평 양	소	계	계	44	4	1	1	2	3	29	
	치	독	향	-	-	-	-	-	-	-	
	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-	
	바	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	징	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	양	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	우	트	물	25	4	1	1	2	1	12	
	어	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	치	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
대 서 양	소	계	계	-	-	-	-	-	-	-	
	치	독	향	-	-	-	-	-	-	-	
	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-	
	바	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	징	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	양	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	어	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	치	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
인 도 양	소	계	계	-	-	-	-	-	-	-	
	치	독	향	-	-	-	-	-	-	-	
	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-	
	바	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	징	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	양	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	어	트	물	-	-	-	-	-	-	-	
	치	자	망	-	-	-	-	-	-	-	

행정 구별	어종별			성						
	어업별	월별	일별	어						
				1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	871	33	65	125	29	74	318
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	체	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	871	33	65	125	29	74	318
	상공	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	어	자	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소참치	치	독	3	1	1	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	체	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	3	1	1	-	-	-	-
	상공	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	대서양	소참치	치	독	1	-	-	1	-	-
참치		치	선	-	-	-	-	-	-	-
알바		코	자	-	-	-	-	-	-	-
오징어		어	체	-	-	-	-	-	-	-
유자		자	트	-	-	-	-	-	-	-
복합		양	트	-	-	-	-	-	-	-
일새		반	트	1	-	-	1	-	-	-
상공		우	트	-	-	-	-	-	-	-
기		어	자	-	-	-	-	-	-	-
인도양		소참치	치	독	867	32	64	124	29	74
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	체	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	트	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	867	32	64	124	29	74	318
	상공	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	어	자	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

1 - 6	갈							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
227	10,513	852	841	780	553	207	552	6,368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	10,139	852	84	780	553	207	538	6,368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	14	-
1.	1,800	225	258	127	27	60	98	1,005
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1,800	225	258	127	27	60	98	1,005
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	2	10	13	7	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	2	10	13	7	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	8,309	625	573	640	519	147	454	5,351
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	8,295	625	573	640	519	147	440	5,351
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	14	-

해역별	어종별			고 등 어						
	어업별	월별		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합참	기	계	8	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	바다	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	양반우	트트트	망	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트트	물	8	-	-	-	-	-	-
	상	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소참	기	계	8	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	바다	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	양반우	트트트	망	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트트	물	8	-	-	-	-	-	-
	상	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소참	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	바다	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	양반우	트트트	망	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소참	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	바다	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	양반우	트트트	망	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	유봉	물	-	-	-	-	-	-	-

계 별	어 종 별			공 치							
	어 업 별	월 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12	
		기	7								
계	합	치	기	계	26,034	403	848	5,143	8,598	5,617	5,027
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	899	48	-	-	686	-	165
	유	자	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	망	25,135	355	848	5,143	7,912	5,617	4,862	
기		수	타	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	치	기	계	26,034	403	848	5,143	8,598	5,617	5,027
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	899	48	-	-	686	-	165
	유	자	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	망	25,135	355	848	5,143	7,912	5,617	4,862	
기		수	타	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	타	-	-	-	-	-	-	-	
서	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	타	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	타	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

		기 타 어 류							
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6	
398	50,012	5,015	8,145	5,628	4,694	4,102	5,038	21,350	
-	291	10	4	19	47	-	158	53	
-	564	68	94	4	1	1	151	245	
-	147	-	-	-	-	-	-	147	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	45	-	2	-	-	5	38	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	48,481	4,896	4,039	5,586	4,574	4,069	4,513	20,804	
-	2	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
398	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	482	-	46	18	72	27	178	100	
398	16,367	2,251	1,367	1,390	688	1,288	1,082	8,301	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	459	61	82	-	1	1	151	163	
-	147	-	-	-	-	-	-	147	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15,684	2,190	1,283	1,390	674	1,281	875	7,991	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
398	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	75	-	-	-	13	6	56	-	
-	23,357	1,611	2,135	3,054	2,617	1,967	2,748	9,225	
-	258	-	-	17	47	-	158	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	43	-	-	-	-	5	38	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	22,765	1,570	2,089	3,018	2,511	1,941	2,548	9,088	
-	2	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	289	41	46	18	59	21	4	100	
-	10,288	1,153	683	1,184	1,389	847	1,208	3,824	
-	33	10	4	2	-	-	-	17	
-	105	7	12	4	-	-	-	82	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10,032	136	667	1,178	1,389	847	1,090	3,725	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	118	-	-	-	-	-	118	-	

종류	어종별			갑 오 징 어						
	어업별	월별		1-12	7	8	9	10	11	12
		1	2							
계	합	기	계	10,749	2,289	1,657	2,153	784	1,011	167
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	채	기	573	-	-	-	-	416	-
	유	자	망	249	68	102	11	-	-	-
	복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	9,927	2,221	1,555	2,142	784	595	167
	새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	기	계	822	68	102	11	-	416	-
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	채	기	573	-	-	-	-	416	-
	유	자	망	249	68	102	11	-	-	-
	복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	기	계	9,057	2,208	1,474	1,853	657	565	-
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	9,057	2,208	1,474	1,853	657	565	-
	새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	기	계	870	13	81	289	127	30	167
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	향	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	870	13	81	289	127	30	167
	새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

오 정 어 류								
1 - 6	1 - 12	7	8	9	10	11	12	1 - 6
2,688	270,686	13,692	14,173	18,482	20,173	12,470	14,718	176,978
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	148,477	5,360	4,291	2,872	4,928	3,472	5,799	121,755
68	62,349	5,946	9,094	15,306	12,427	7,816	5,829	5,931
-	17	17	-	-	-	-	-	-
2,463	59,813	2,369	788	304	2,816	1,182	3,062	49,292
-	2	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	-	28	-
225	91,877	7,525	11,162	16,429	16,581	11,219	9,879	19,082
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	24,564	1,445	2,065	1,114	4,016	3,166	3,914	8,844
68	62,349	5,946	9,094	15,306	12,427	7,816	5,829	5,931
-	17	17	-	-	-	-	-	-
-	4,935	117	3	9	138	237	124	4,307
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	-	12	-
2,300	178,296	6,142	3,004	2,051	3,459	1,120	4,797	157,723
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	123,913	3,915	2,226	1,758	912	306	1,885	112,911
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,300	54,381	2,227	778	293	2,545	814	2,912	44,782
-	2	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	513	25	7	2	133	131	42	173
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	497	25	7	2	133	131	26	173
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	16	-

계정명	어종별		문 어 류							
	어간별	어휘별	1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합		1,175	27	359	221	-	-	103	
	참	기	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	알	자	-	-	-	-	-	-	-	
	오	체	-	-	-	-	-	-	-	
	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	-	-	-	-	-	-	-	
	일	트	1,154	27	350	219	-	-	93	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	기	265	-	-	-	-	-	-	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	265	-	-	-	-	-	-	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	기	900	27	359	221	-	-	93	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	889	27	350	219	-	-	93	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	기	10	-	-	-	-	-	10	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	-	-	-	-	-	-	-	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
도	소	기	10	-	-	-	-	-	10	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	-	-	-	-	-	-	-	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
양	소	기	10	-	-	-	-	-	10	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	-	-	-	-	-	-	-	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	
양	소	기	10	-	-	-	-	-	10	
	참	독	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	선	-	-	-	-	-	-	-	
	찰	자	-	-	-	-	-	-	-	
	알	체	-	-	-	-	-	-	-	
	오	자	-	-	-	-	-	-	-	
	유	트	-	-	-	-	-	-	-	
	부	트	-	-	-	-	-	-	-	
	일	트	-	-	-	-	-	-	-	
	새	트	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

1 - 6

465

-

-

-

-

-

-

-

465

-

-

-

265

-

-

-

-

-

-

265

-

-

-

200

-

-

-

-

-

-

-

200

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

VI. 내수면어업 생산량

1. 내수면 어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량

1. 내수면어로어업 지방별,

어종별 월별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	16,167	1,582	1,571	1,881	1,727	1,422	1,413
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1,243	110	103	81	78	87	89
대	구	8	4	1	-	-	2	-
인	천	7	-	-	3	4	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	995	152	116	107	97	55	14
강	원	1,532	127	110	113	138	207	212
충	북	1,715	112	126	214	240	265	225
충	남	2,049	294	254	217	169	131	107
전	북	4,153	438	548	499	428	279	339
전	남	2,242	178	173	501	368	233	147
경	북	102	9	10	11	13	7	7
경	남	2,121	158	130	135	192	156	273
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		소			계			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	13,247	1,281	1,206	1,423	1,313	1,214	1,191
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	470	37	35	26	29	32	39
대	구	8	4	1	-	-	2	-
인	천	7	-	-	3	4	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	957	146	114	105	86	53	14
강	원	1,298	110	95	97	116	173	180
충	북	1,625	106	121	206	230	246	210
충	남	1,872	267	226	181	156	130	106
전	북	3,396	365	410	355	304	257	248
전	남	1,754	125	113	353	261	185	138
경	북	97	9	9	10	12	6	7
경	남	1,763	112	82	87	115	130	249
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		임			어			
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,321	130	131	153	134	116	111
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	86	7	10	5	6	5	5
대	구	1	-	-	-	-	1	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	135	20	15	17	10	6	2
강	원	94	14	9	7	6	5	9
충	북	156	9	16	19	25	25	26
충	남	172	20	17	14	14	10	13
전	북	247	33	39	27	24	16	18
전	남	277	18	18	56	38	35	18
경	북	9	1	1	1	1	1	-
경	남	144	8	6	7	10	12	20
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		향			어			
		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	362	41	42	44	42	31	31
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	6	-	-	3	3	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	167	27	28	24	13	6	1
강	원	50	1	2	3	7	8	11
충	북	92	8	6	8	16	16	11
충	남	21	3	4	3	1	1	-
전	북	5	1	1	-	1	-	1
전	남	11	1	1	1	1	-	1
경	북	2	-	-	1	-	-	-
경	남	8	-	-	1	-	-	6
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		미 구 라 지						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	652	103	80	80	64	60	46
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	9	1	1	1	-	1	1
강	원	55	6	5	6	5	6	5
충	북	32	1	2	6	7	7	3
충	남	300	66	53	28	19	25	17
전	북	128	21	8	12	10	8	7
전	남	102	6	7	22	20	10	7
경	북	5	-	1	1	-	-	2
경	남	21	2	3	4	3	3	4
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		뱀 장 어						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	112	12	8	19	7	16	14
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	9	2	-	-	-	-	2
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2	-	-	-	-	-	1
강	원	2	1	-	-	-	-	1
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	11	1	1	1	1	-	1
전	북	17	-	1	2	1	8	1
전	남	60	7	4	15	4	7	6
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	11	1	2	1	1	1	2
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		용			어			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	18	2	2	2	2	1	2
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	15	2	2	2	2	1	2
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		쏘			가리			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	96	3	12	12	15	9	13
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	3	-	1	-	1	-	-
강	원	21	-	5	5	2	1	-
충	북	39	-	4	6	9	6	6
충	남	12	-	-	1	2	1	3
전	북	10	1	1	-	1	-	-
전	남	5	1	1	-	-	1	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	6	1	-	-	-	-	4
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		메			기			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	410	54	45	36	30	26	29
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	1	1	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	11	2	2	2	1	1	-
강	원	22	6	2	3	2	2	-
충	북	27	2	3	3	4	4	2
충	남	31	3	3	2	4	3	2
전	북	225	30	28	19	12	10	9
전	남	42	6	5	4	4	4	2
경	북	11	1	1	1	2	-	1
경	남	40	3	1	2	1	2	13
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		송			어			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	233	18	8	23	11	16	29
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	166	9	5	6	7	12	18
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	3	1	-	-	1	1	-
강	원	3	1	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	8	1	-	2	1	-	2
전	북	15	2	2	2	1	3	1
전	남	30	3	1	13	1	-	1
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	8	1	-	-	-	-	7
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		갑						
		소			계			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	146	7	23	23	31	10	23
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	5	-	-	-	-	1	1
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	8	-	-	-	8	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	8	-	-	-	-	1	5
충	남	17	2	6	2	4	1	1
전	북	70	5	14	17	15	2	3
전	남	4	-	-	2	-	-	-
경	북	5	-	1	1	1	1	-
경	남	29	-	2	1	3	4	13
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		갑						
		새			우			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	124	6	22	22	30	7	10
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	5	-	-	-	-	1	1
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	8	-	-	-	8	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	7	-	-	-	-	-	5
충	남	17	2	6	2	4	1	1
전	북	67	4	14	17	15	2	2
전	남	3	-	-	1	-	-	-
경	북	5	-	1	1	1	1	-
경	남	12	-	1	1	2	2	1
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		패						
		소			계			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,756	294	341	434	380	193	195
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	768	73	68	55	49	54	49
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	30	6	2	2	3	2	-
강	원	217	17	15	15	19	29	28
충	북	82	6	5	8	10	18	10
충	남	160	25	22	34	9	-	-
전	북	686	68	123	127	109	20	88
전	남	484	53	60	146	107	48	9
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	329	46	46	47	74	22	11
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		패						
		재			첩			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,306	149	193	291	261	73	100
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	18	2	3	2	3	1	1
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	97	2	3	4	9	15	15
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	146	24	21	34	8	-	-
전	북	332	27	65	72	72	-	72
전	남	433	51	58	135	97	39	2
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	280	43	43	44	72	18	10
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타						
		소			계			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	17	-	-	1	3	5	4
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	17	-	-	1	3	5	4
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타 수 산 동 물						
		식 용 개 구 리						
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	15	-	-	-	3	5	4
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	15	-	-	-	3	5	4
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		조류						
		순			채			
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1	1	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	1	1	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

2. 내수면양식어업 지방별,

어종별 월별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	14,258	1,178	970	858	1,265	1,289	1,124
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	335	17	17	16	19	56	35
대	구	3	-	-	-	-	-	-
인	천	34	7	5	-	-	1	3
광	주	33	3	3	3	3	2	3
대	전	1	1	-	-	-	-	-
경	기	255	26	23	22	27	20	10
강	원	2,363	233	242	111	98	173	250
충	북	3,519	123	179	142	291	413	206
충	남	1,314	147	140	125	105	106	102
전	북	1,595	84	89	111	265	151	110
전	남	1,927	168	123	165	231	148	172
경	북	1,857	297	81	86	120	138	123
경	남	939	64	58	71	100	76	97
제	주	83	8	10	6	6	5	13

어종별 월별		어						
		소 계						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	13,955	1,153	961	832	1,243	1,274	1,114
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	210	10	10	10	11	42	27
대	구	3	-	-	-	-	-	-
인	천	34	7	5	-	-	1	3
광	주	33	3	3	3	3	2	3
대	전	1	1	-	-	-	-	-
경	기	255	26	23	22	27	20	10
강	원	2,356	230	241	110	98	173	250
충	북	3,519	123	179	142	291	413	206
충	남	1,308	146	139	125	103	106	100
전	북	1,590	84	89	111	265	151	110
전	남	1,802	154	123	146	219	148	172
경	북	1,857	297	81	86	120	138	123
경	남	904	64	58	71	100	75	97
제	주	83	8	10	6	6	5	13

어 종 별 월 별		어						
		향			어			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	7,215	553	456	294	528	680	555
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	10	-	1	1	2	1	2
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	24	5	5	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	38	5	5	5	1	4	1
강	원	1,596	162	190	58	66	123	174
충	북	2,954	87	130	123	266	365	184
충	남	320	31	20	16	17	26	30
전	북	450	13	15	4	34	14	11
전	남	497	32	25	23	44	39	57
경	북	1,077	195	51	44	65	88	66
경	남	249	23	14	20	33	20	30
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		금			봉			
시 도 별		1 - 12	7	8	9	10	11	12
합	계	240	22	20	14	33	14	3
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	3	-	-	1	1	1	-
충	남	25	2	3	1	5	6	-
전	북	195	18	17	8	25	7	3
전	남	12	1	-	4	1	-	-
경	북	3	1	-	-	1	-	-
경	남	1	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류

1 - 6	봉							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
4,149	13	1	2	-	-	8	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
823	-	-	-	-	-	-	-	-
1,799	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
359	8	-	-	-	-	8	-	-
277	2	-	1	-	-	-	-	1
568	1	-	1	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류

1 - 6	송							1 - 6
	1 - 12	7	8	9	10	11	12	
134	1,250	120	87	91	96	79	117	660
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-
1	61	3	5	3	8	2	2	38
-	635	54	39	46	27	36	68	365
-	152	21	14	9	11	7	17	73
8	25	-	1	2	-	10	-	12
117	50	6	6	6	7	5	6	14
6	16	1	2	3	2	1	1	6
1	224	24	14	16	25	13	15	117
1	44	6	3	3	11	2	4	15
-	42	4	3	3	5	3	4	20

어종별 월별		어						
		미꾸라지						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	211	5	8	21	74	51	41
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1	-	-	-	-	-	1
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	27	2	4	1	8	4	6
전	북	171	3	4	20	58	44	33
전	남	12	-	-	-	8	3	1
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		백장어						
시도별		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	2,386	238	211	249	269	170	193
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	8	-	-	2	1	1	1
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	33	3	3	3	3	2	3
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	12	1	1	-	3	-	3
강	원	9	4	-	1	1	-	-
충	북	4	-	1	-	1	-	-
충	남	649	86	87	82	44	32	30
전	북	351	26	16	35	56	38	33
전	남	1,124	103	83	105	141	85	103
경	북	4	1	-	1	1	-	-
경	남	152	10	13	17	17	10	11
제	주	40	4	7	3	1	2	9

어 종 별 월 별		어						
		매			기			
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	308	33	30	28	60	31	31
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2	1	1	-	-	-	-
강	원	4	-	-	-	2	2	-
충	북	19	1	-	1	1	3	-
충	남	153	16	17	16	14	10	18
전	북	71	8	6	6	25	9	11
전	남	54	6	5	5	16	7	2
경	북	2	1	-	-	-	-	-
경	남	3	-	1	-	2	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

어종별 월별		패 류						
		기			타			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	52	4	3	2	5	4	5
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	47	3	2	2	4	4	3
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	5	1	1	-	1	-	2
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		조 류						
		소			계			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	12	3	1	1	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	7	3	1	1	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	5	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위: %

1-6	조 류							
	순 채							
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
29	12	3	1	1	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	3	1	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-6
7
-
-
-
-
-
-
2
-
-
5
-
-
-

어업생산량통계(1991 년 하반기)

인 쇄 1992 년 4 월 일

발 행 1992 년 4 월 일

발행처 : 농림수산부수산통계담당관실

Tel 503 - 7224 · 500 - 2626

발행인 : 농수산통계관 원 광 식

편집인 : 수산통계담당관 김 종 대

인 쇄 : 광 명 당 인 쇄 사
