

18901587

'89년 상반기

어업생산량통계

寄贈

농림수산부
一九八九年十一月二十九日
贈本

농림수산부

국 민 교 육 헌 장

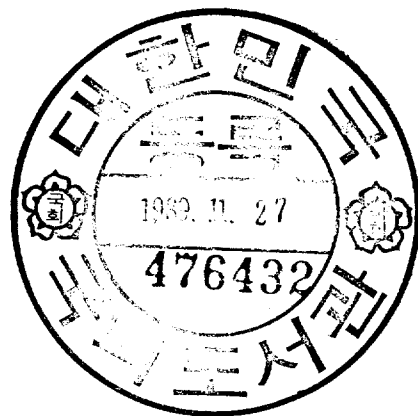
우리는 민족 중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다. 조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주독립의 자세를 확립하고, 밖으로 인류 공영에 이바지 할 때다. 이에 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

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

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

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

1968. 12. 5



어 릇 말

어업생산량 통계는 1948 년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1989 년도 상반기 (1 월 ~ 6 월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

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

1989. 10.

농림수산부 농수산통계관

김 동 태

여백

일 러 두 기

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

여백

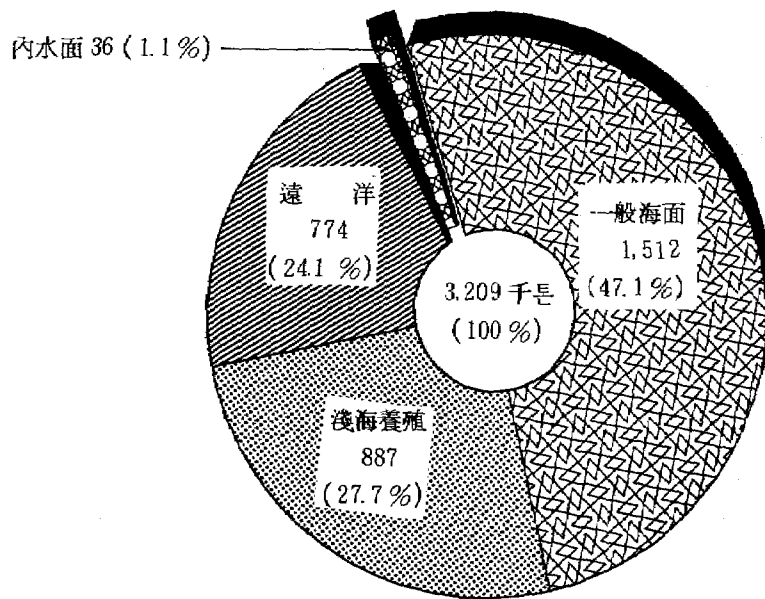
목 차

| | |
|-------------------------------------|-----|
| I. 어업생산고 조사개요 | 27 |
| II. 총괄표 | 37 |
| 1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량 | 38 |
| 2. 월별, 업종별, 어류별 생산량 | 40 |
| 3. 업종별 생산량 대비표 | 41 |
| 4. 어류별 생산량 대비표 | 41 |
| 5. 총 생산량 전년대비표 | 42 |
| 6. 지방별, 월별, 어류별 생산량 | 48 |
| III. 일반해면어업 생산량 | 65 |
| 1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량 | 66 |
| 2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 | 78 |
| 3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별 생산량 | 114 |
| IV. 천해양식어업 생산량 | 225 |
| 1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량 | 226 |
| 2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 | 232 |
| V. 원양어업 생산량 | 245 |
| ○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량 | 246 |
| VI. 내수면어업 생산량 | 291 |
| 1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 | 292 |
| 2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 | 308 |

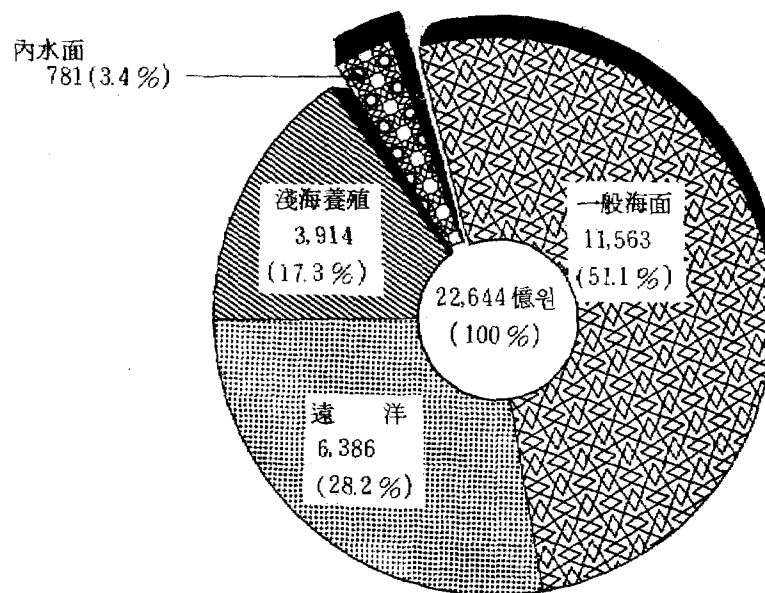
여백

'88年度 漁業生産高

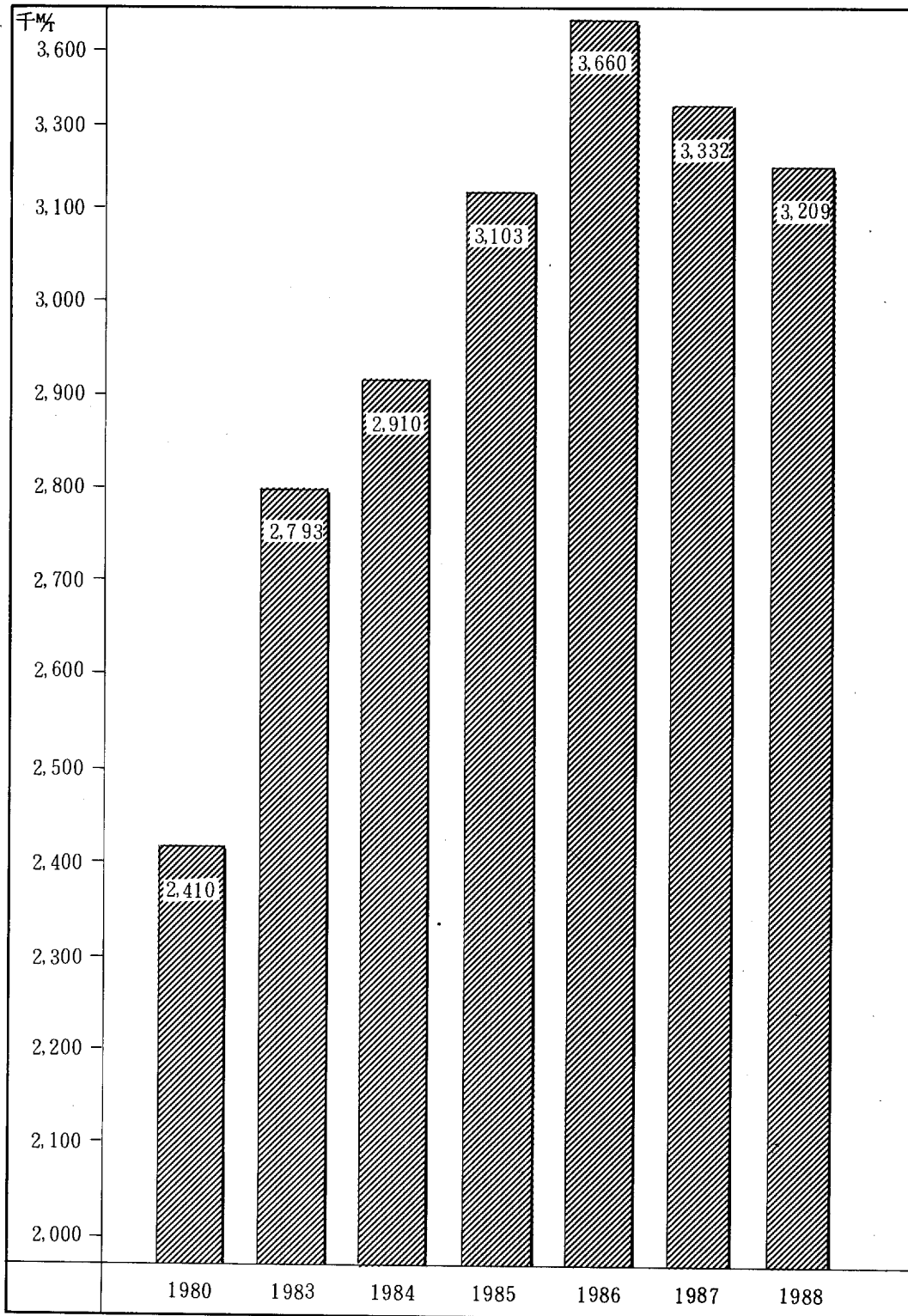
漁業 生産量



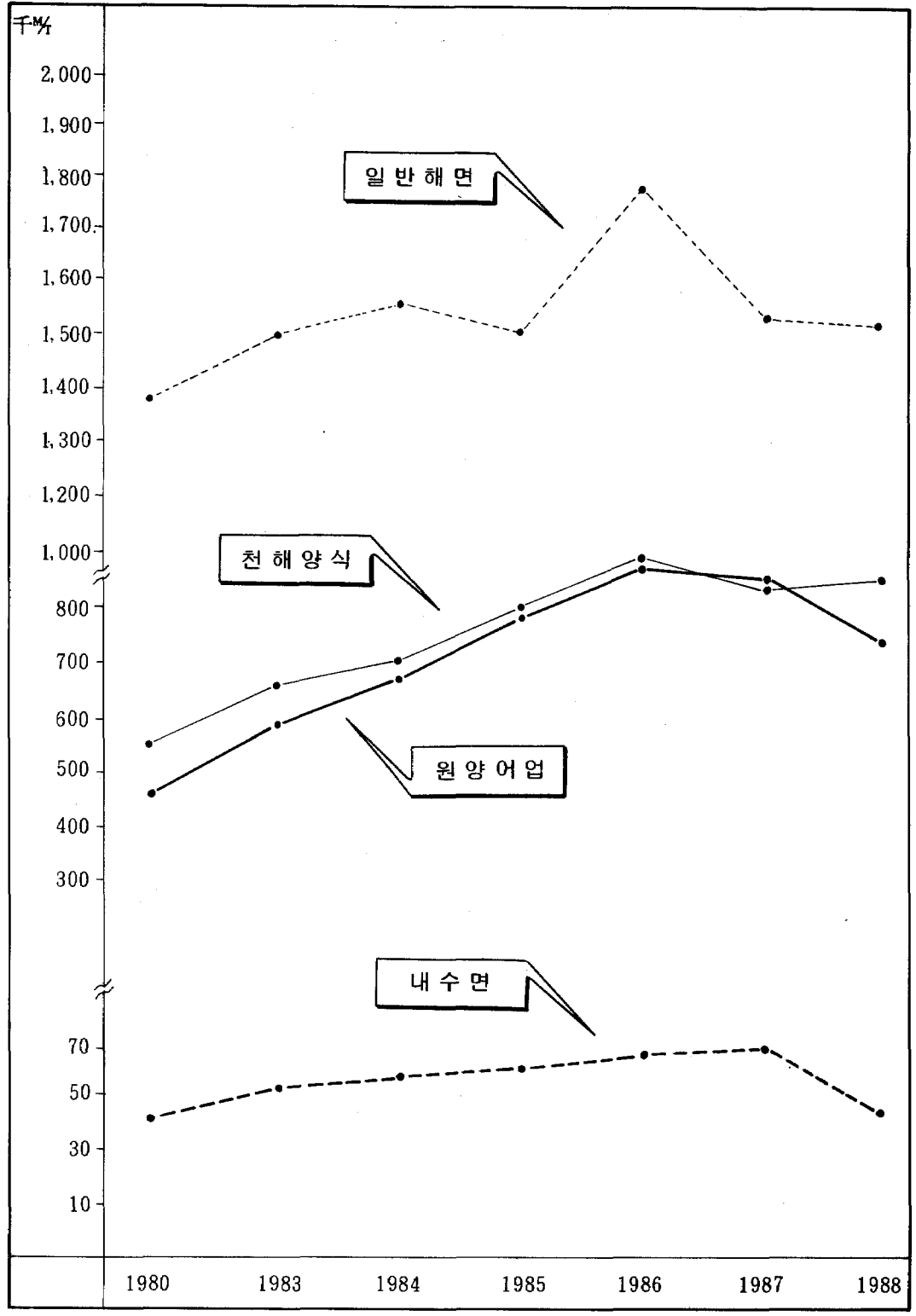
漁業 生産額



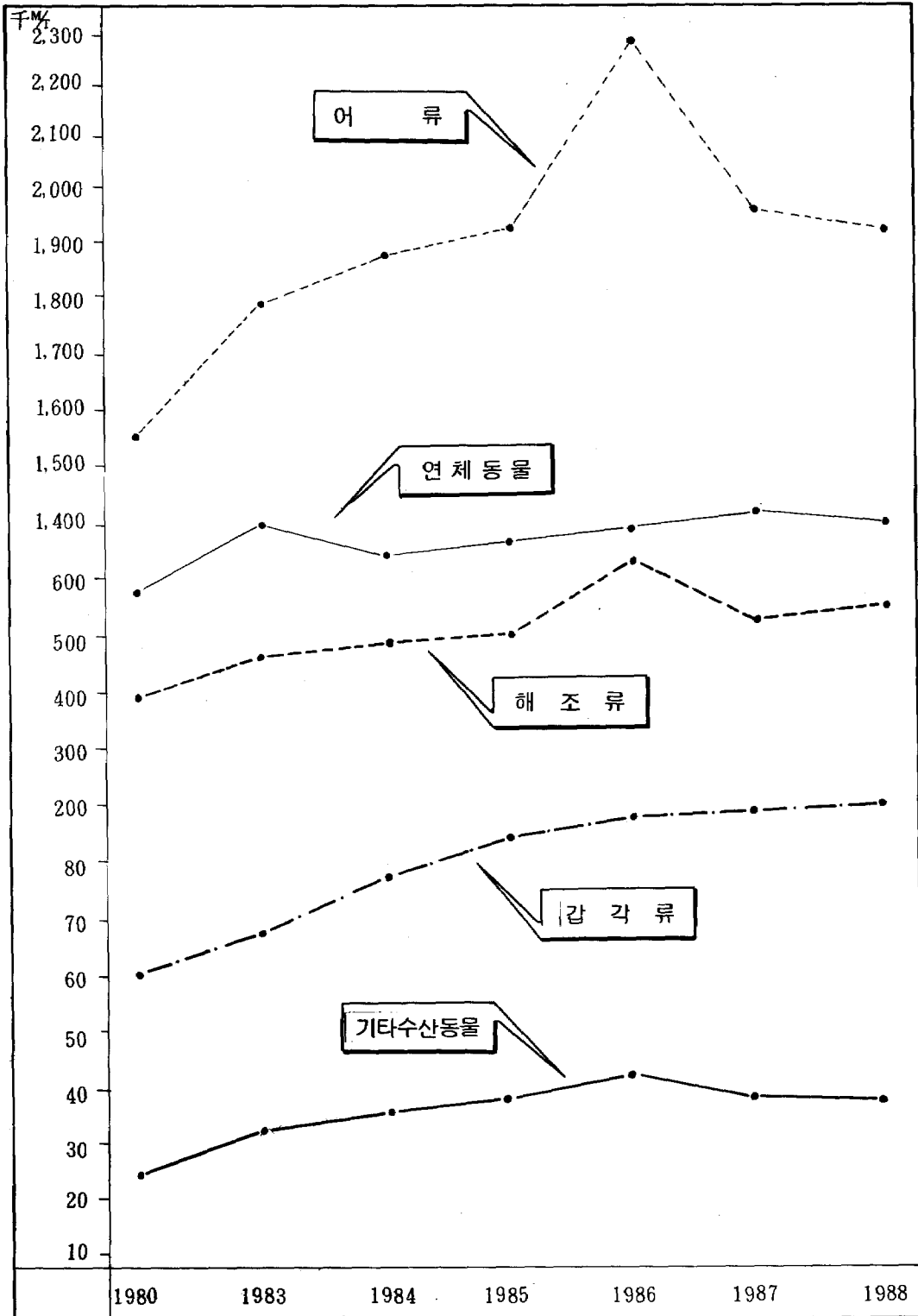
年度別 漁業生産量



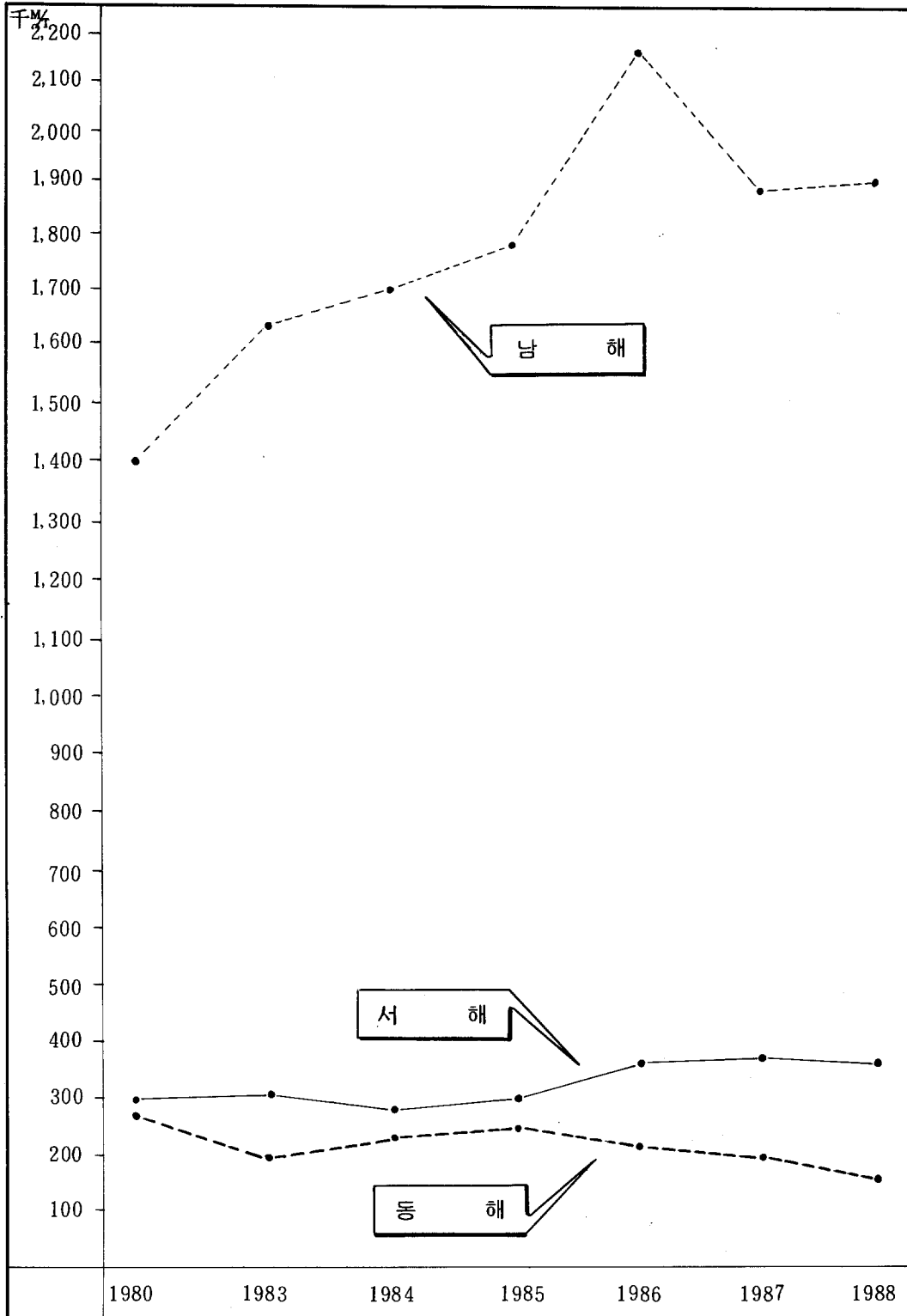
年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 生産量

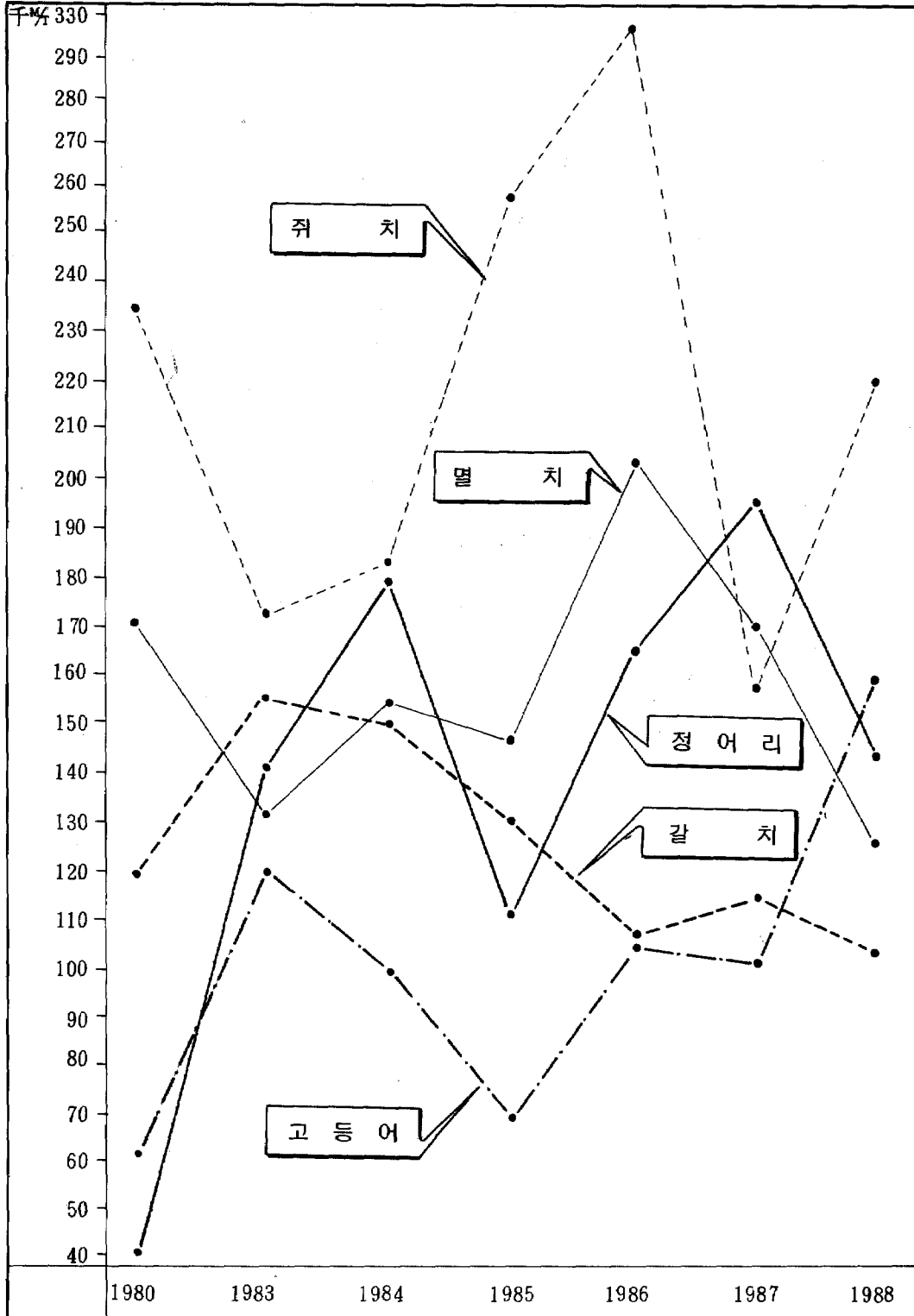


沿近海漁業 海域別 生産量

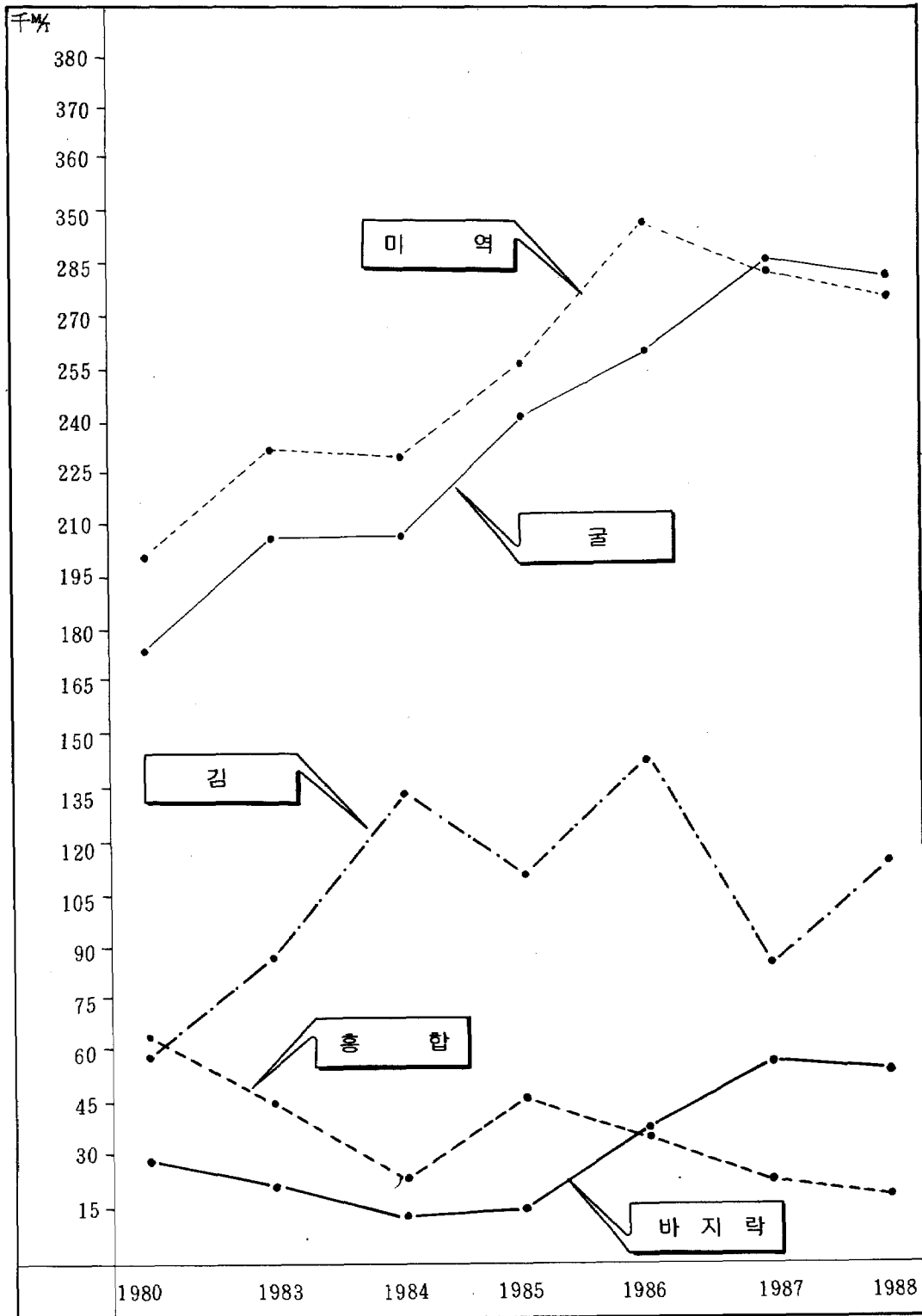


※ 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

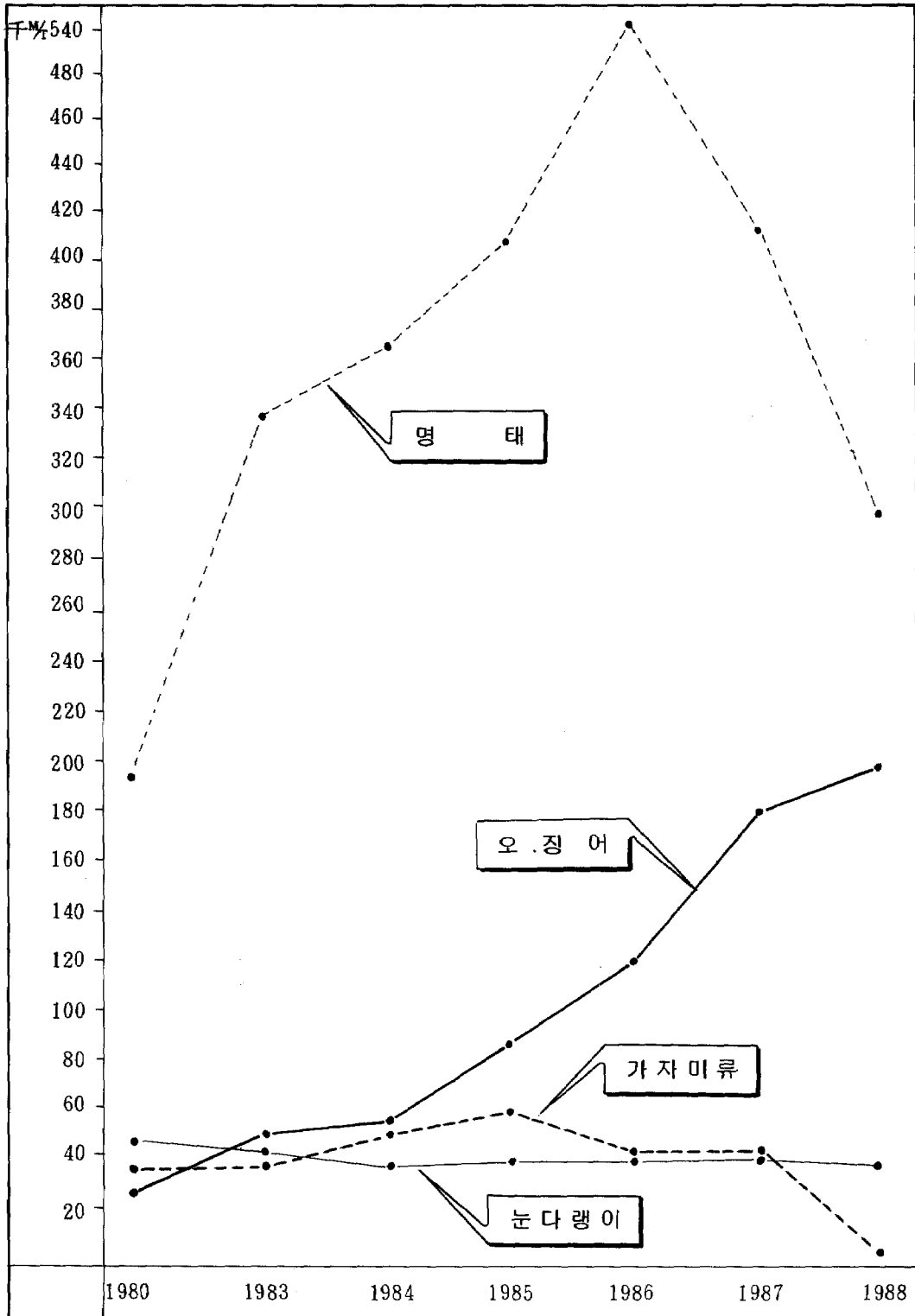
多量生産 魚種(一般海面)



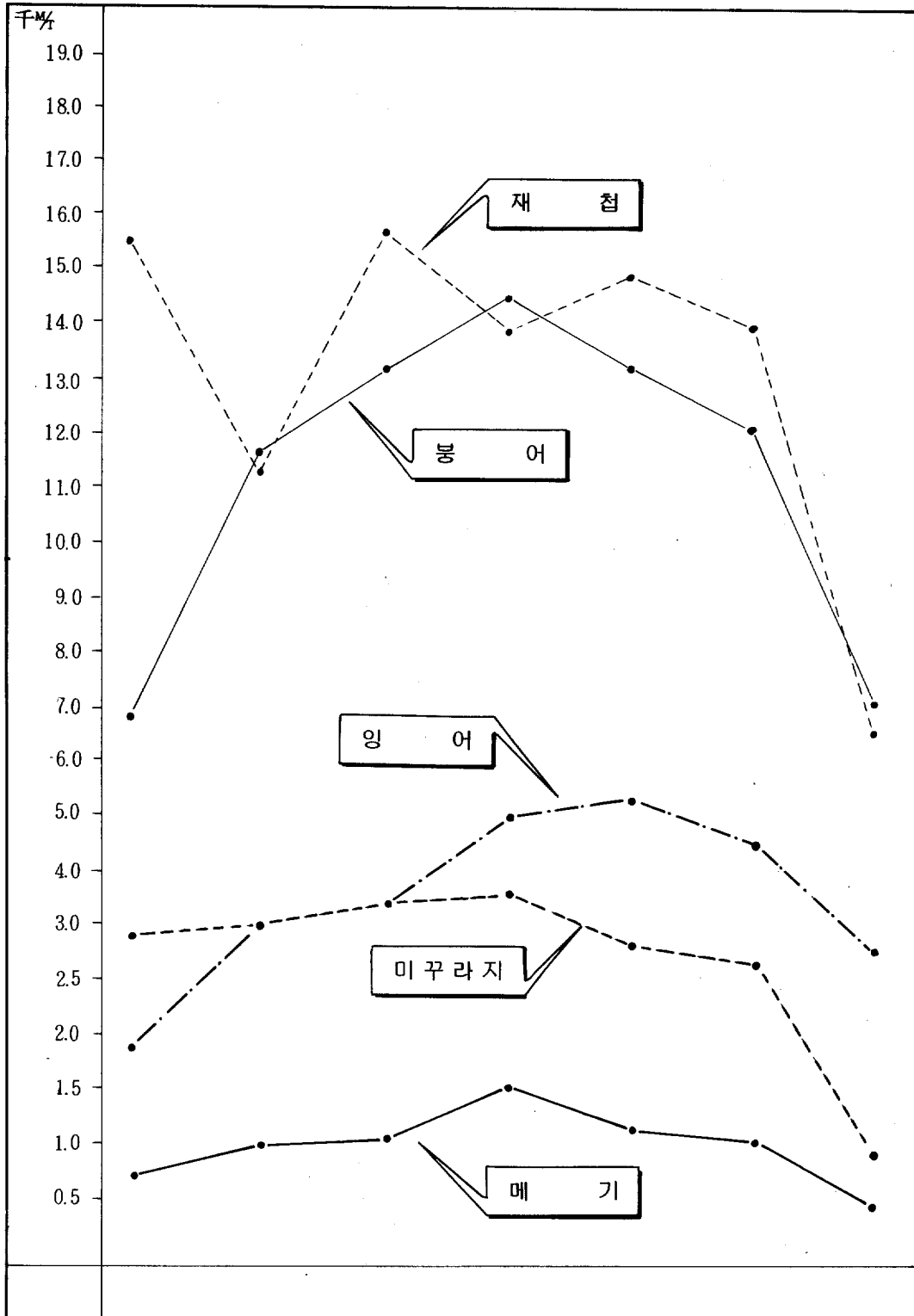
多量生産 魚種(淺海養殖)



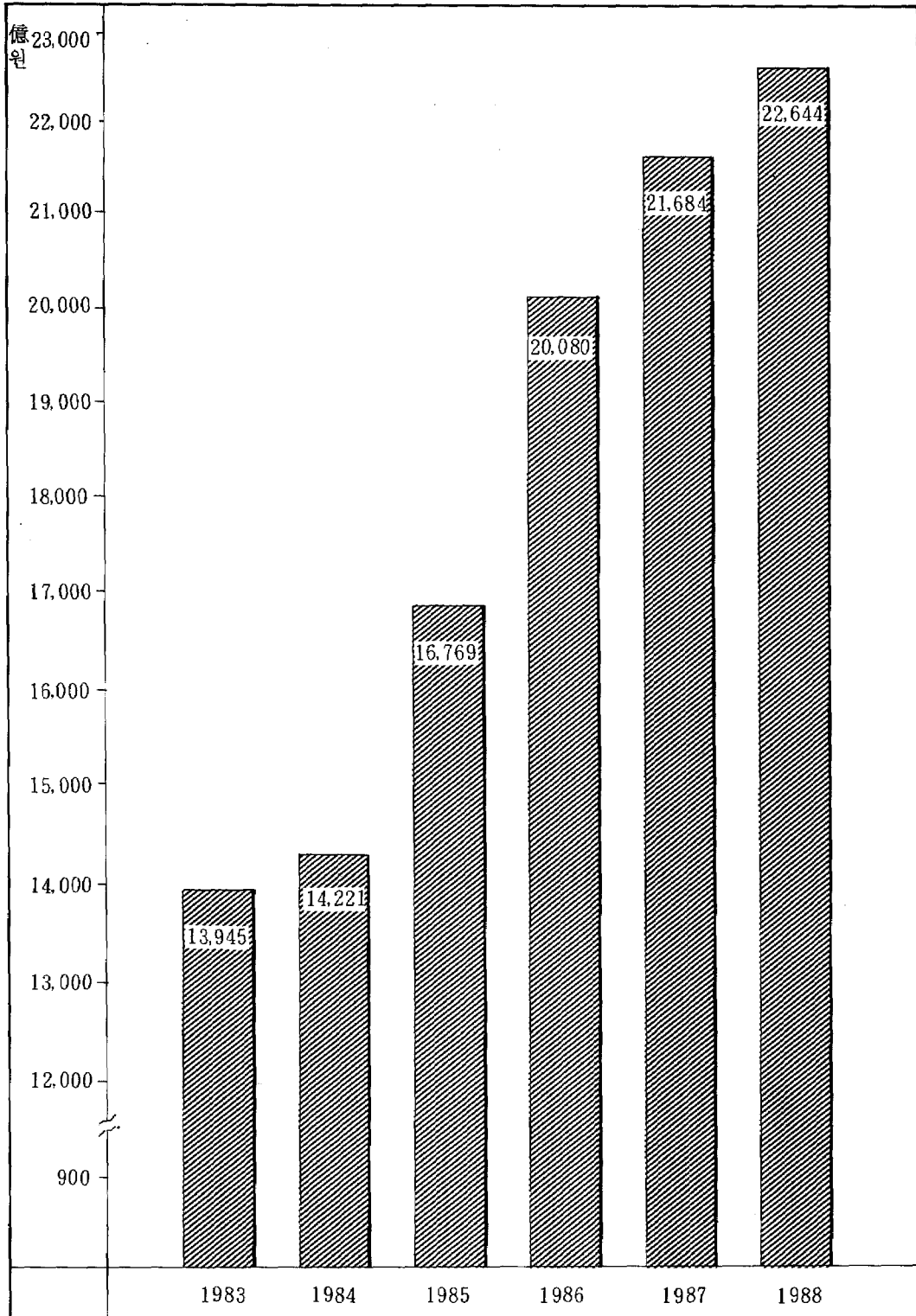
多量生産 魚種(遠洋漁業)



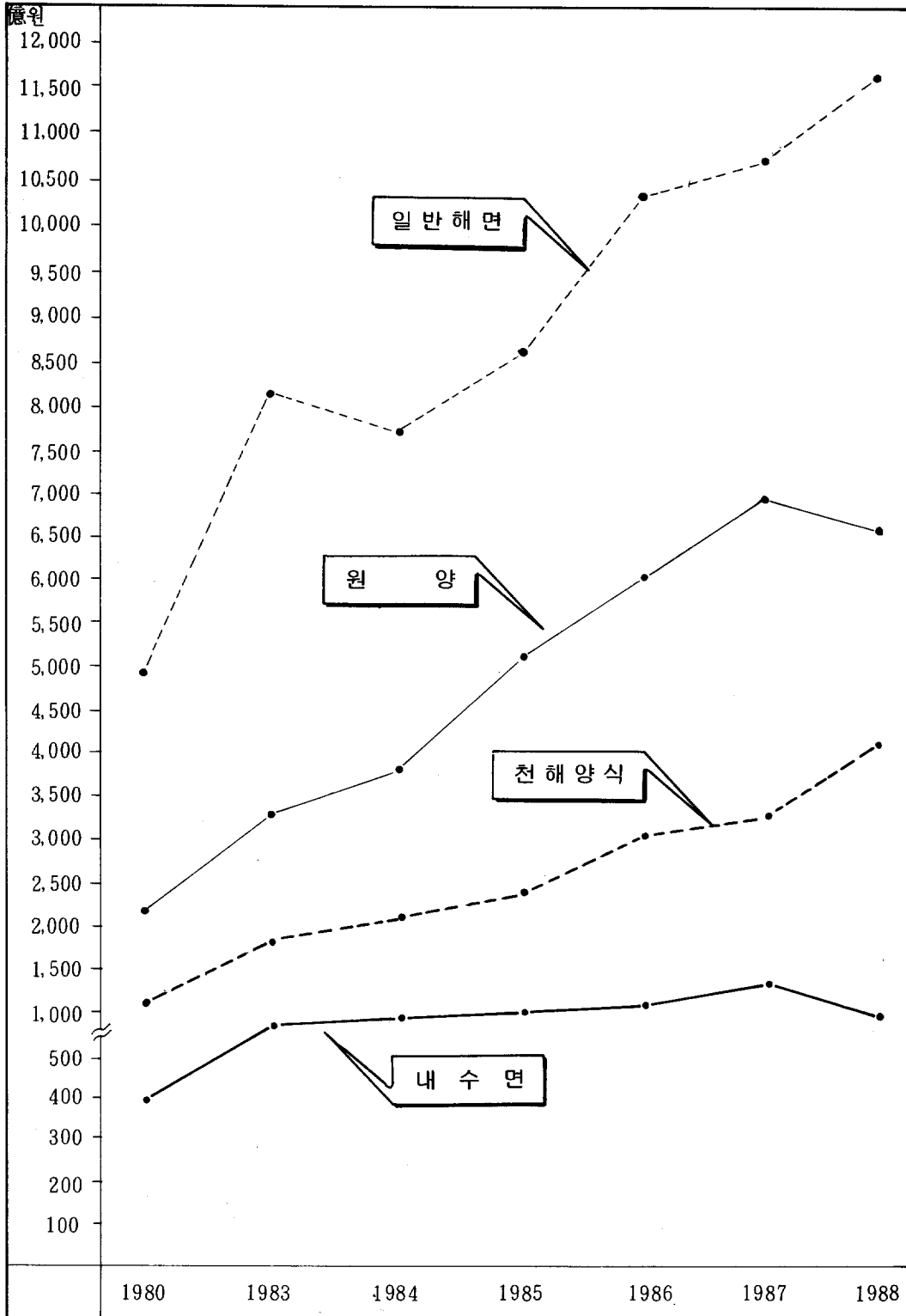
多量生産 魚種(内水面漁業)



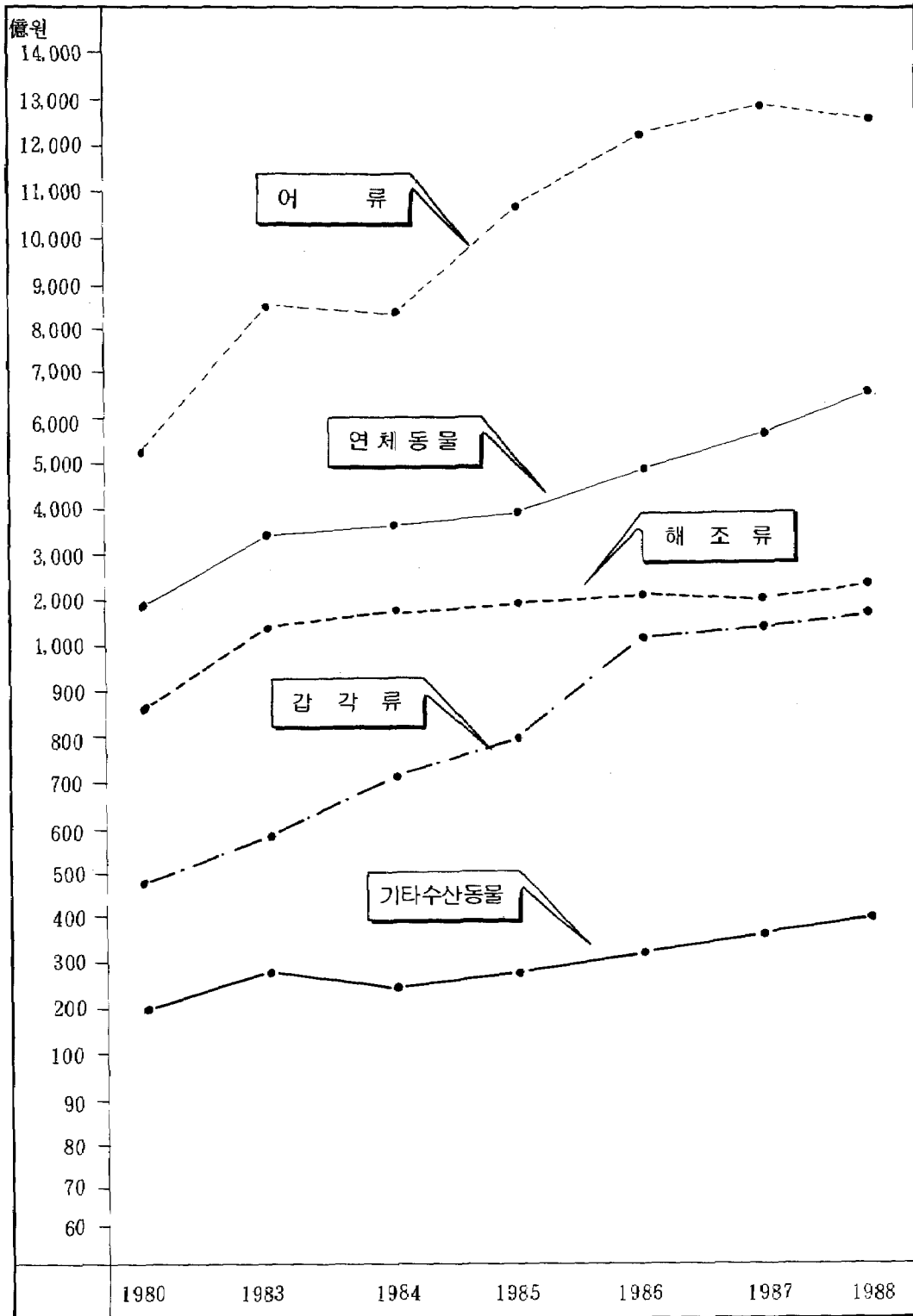
年度別 漁業生産額



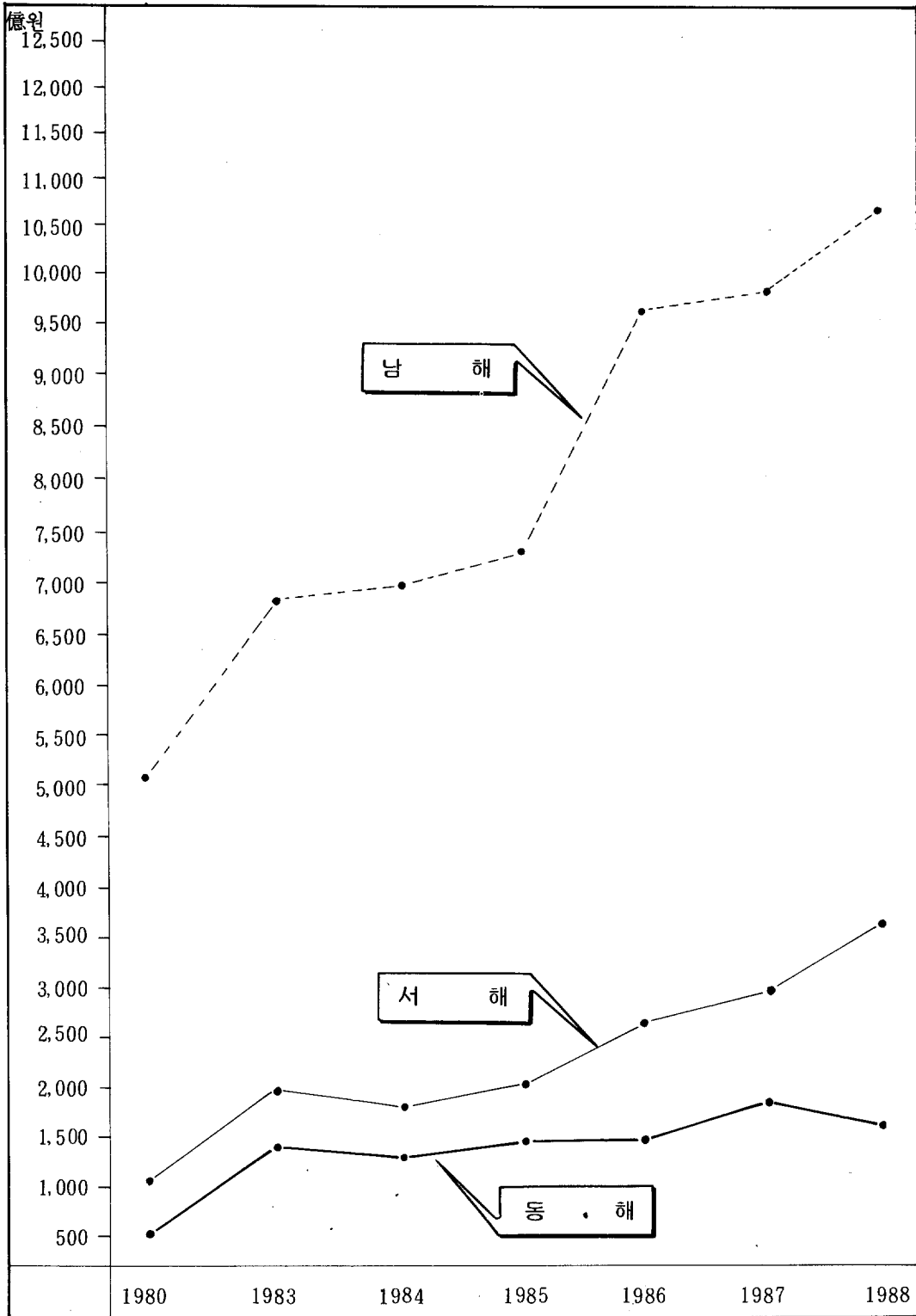
年度別 業種別 漁業生産額



年度別 魚類別 生産額

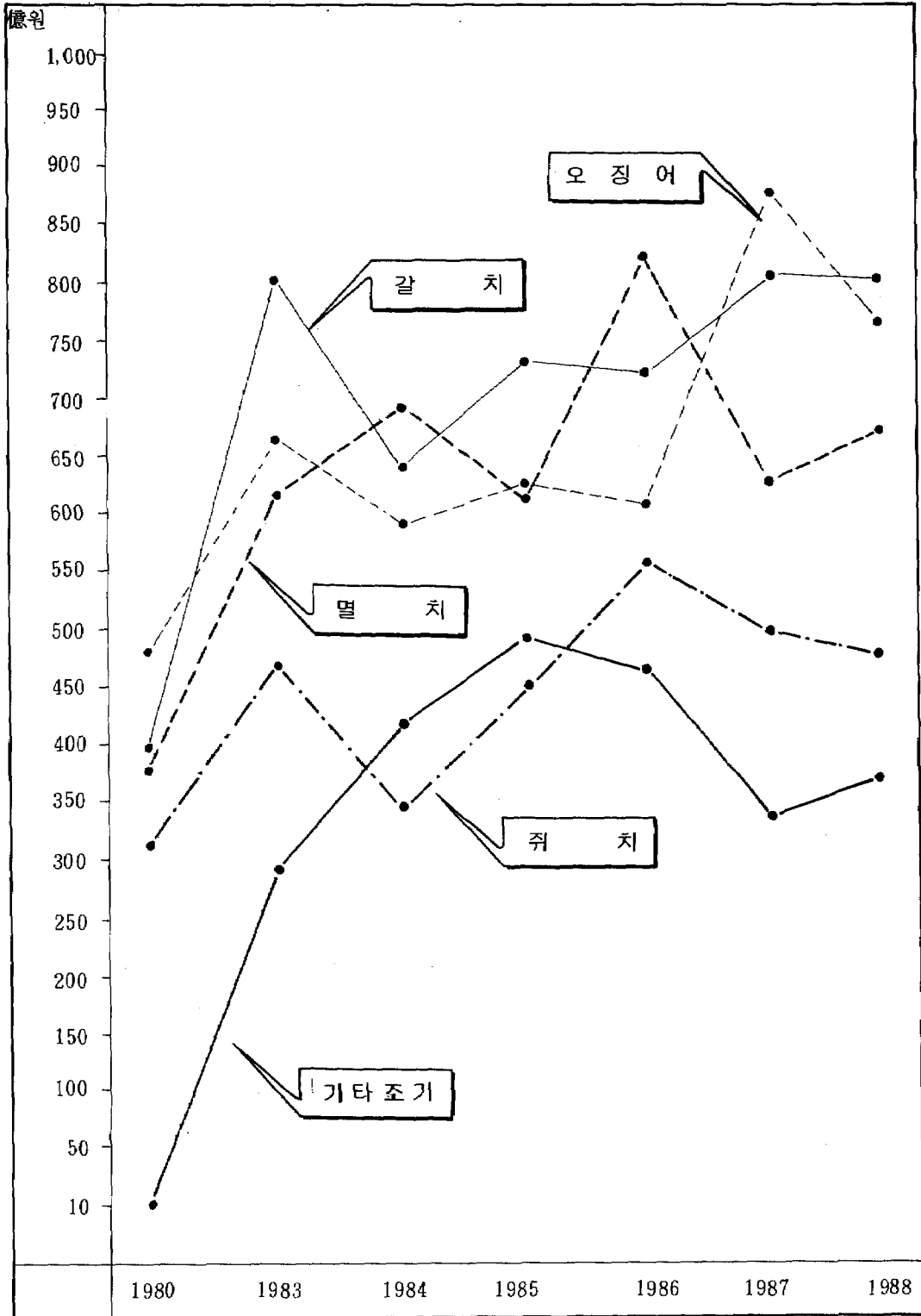


沿近海 漁業 海域別 生産額

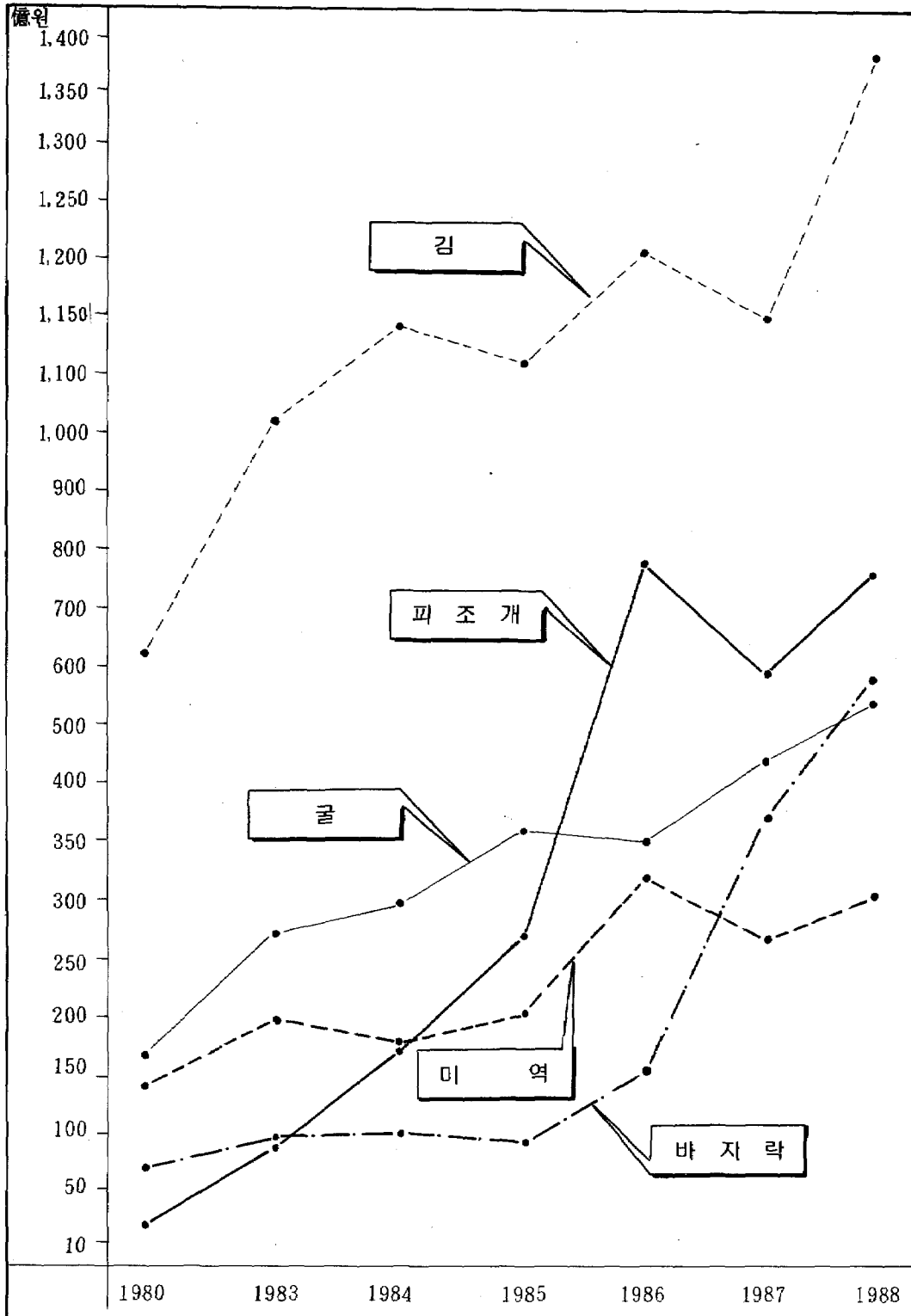


※ 일반해면 및 천해양식의 합계치

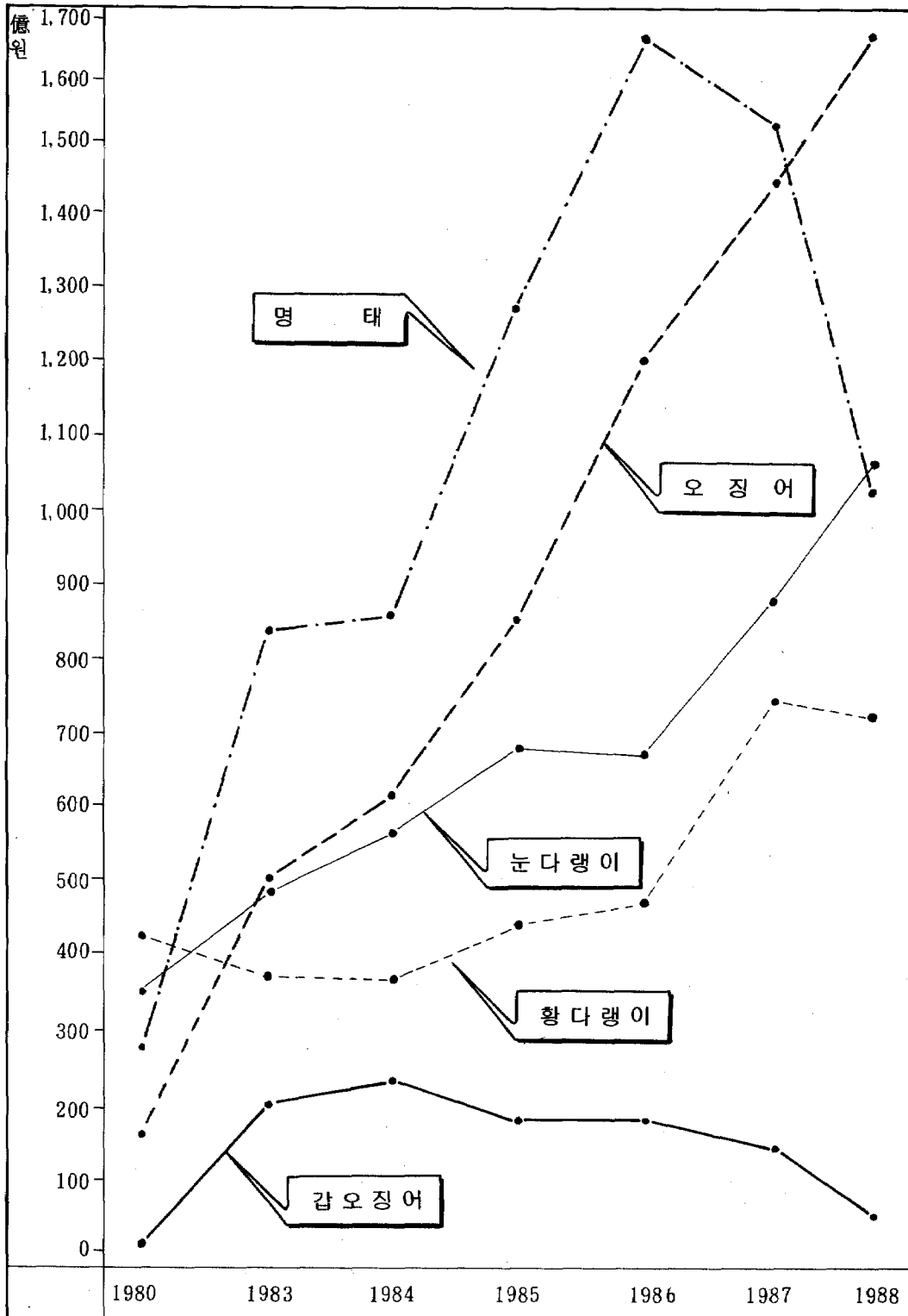
多額生産 魚種(一般海面)



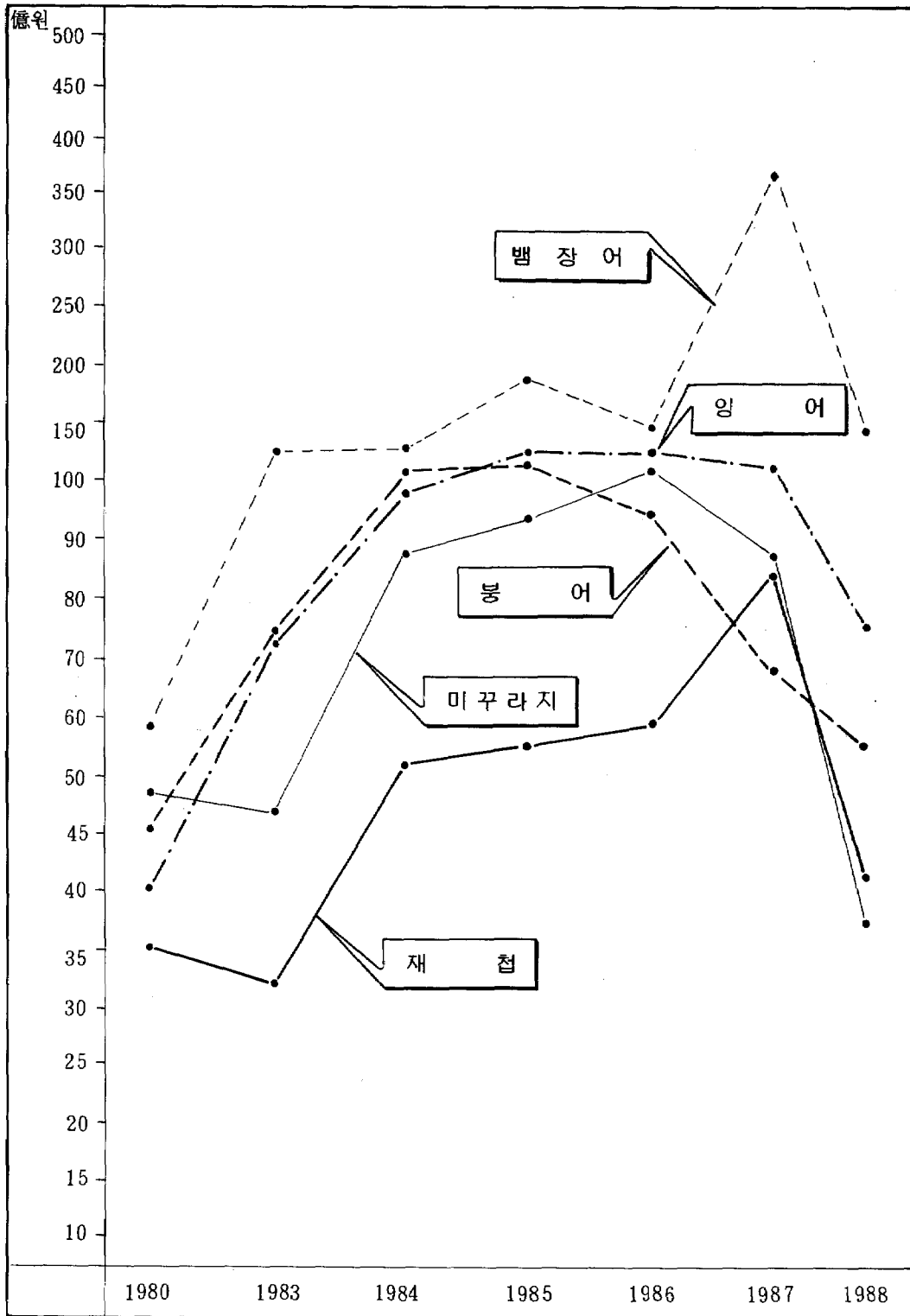
多額生産 魚種(淺海養殖)



多額生産 魚種(遠洋漁業)



多額生産 魚種(内水面漁業)



여백

I. 어업생산고 조사개요

여백

I. 어업생산고 조사개요

1. 조사목적 및 연혁

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

○ 조사 연혁

| 년 월 일 | 구 분 | 조 사 내 용 |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1948 | 농림부 수산국 (행정통계) | 어획고, 양식고 |
| 1963 | " | 원양어획고 |
| 1966. 2. | 수산청 어정국 (행정통계) | 어획고, 양식고, 원양어획고, |
| 1968 | " | 일반해면, 천해양식, 원양어업, 내수면 어업어획고 |
| 1970. 12. 9 | 지정통계 제 24 호 지정 | |
| 1971. 2. 9 | 어업생산고조사규칙 (농림부령 제 445 호) 제정 | |
| 1978. 4. 15 | 농수산부 농수산통계관실이관 | |
| 1982. 11. | 표본조사 실시 | 비계통생산고 |
| 1983. 10. | 전 산 화 | 계통생산고 |
| 1984. 3. | " | 비계통생산고 |

2. 조사 대상

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

3. 조사 범위

- 가. 유어 또는 실험, 실습을 위한 어획량 및 치어 또는 종패등은 조사에서 제외한다. 단, 판매된 물량은 조사대상으로 한다.
- 나. 미판매된 선내부식, 자가가공, 자가부식 및 선물용 등도 조사에 포함한다.
- 다. 생산량은 생물중량으로 조사하며 패류는 각부 중량으로 조사한다.
- 라. 생산금액은 생산자의 실판매 금액을 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. 조사시기

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

5. 조사 방법

가. 일반해면 및 천해양식어업 생산고

(1) 계통생산고

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

(2) 비계통 생산고

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

나. 원양어업 생산고

원양어업의 생산고는 어선별로 전수조사를 한다.

다. 내수면어업생산고

내수면어로어업 및 내수면양식어업의 생산고는 그 어장의 소재지에서 전수조사를 한다.

6. 조사 항목

어업생산고 조사의 조사대상이 되는 조사항목의 대분류 항목은 다음과 같다.

가. 업종별

- (1) 일반해면어업 (2) 천해양식어업 (3) 원양어업 (4) 내수면어업 :
 (가) 내수면어로어업 (나) 내수면양식어업

나. 어업별

- (1) 저인망 (2) 선 망 (3) 부 망 (4) 유자망 (5) 인 망
 (6) 채낚기 (7) 연 승 (8) 통 발 (9) 정치망 (10) 잠수기
 (11) 제 1 종공동 (12) 제 2 종공동 (13) 제 3 종공동 (14) 기 타

다. 어류별

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

라. 어종별 (198 어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상
 이함.

○ 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식 (102 어종)

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

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

2) 원양어업 (64 어종)

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

3) 내수면어업 (32 종)

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

7. 조사상 용어의 정리

가. 해면 및 내수면

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

나. 생산고

- (1) “생산고”란 생산량과 생산금액을 말한다.

다. 업종 및 어업

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

라. 계통판매 및 비계통판매

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

마. 양어 및 양식

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

바. 업종별

- (1) “일반해면어업”이라 함은 해면어업중 원양어업 및 천해양식어업을 제외한 어업형태를 말한다.
- (2) “천해양식어업”이라 함은 해면에서 일정한 수면을 구획하여, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업활동을 말한다.
- (3) “원양어업”이라 함은 수산업법 제 23 조에서 지정한 수산청장의 허가를 획득한 어업형태를 말한다.
- (4) “내수면어로어업”이라 함은 하천, 호수, 댐, 저수지 등의 담수나 기수의 수류 또는 수면에서 수산동식물을 채포 또는 채

조하는 어업형태를 말한다.

- (5) “내수면양식어업”이라 함은 내수면에서 일정한 수면을 구획, 양어, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업 활동을 말한다.

8. 공표 및 책자발간

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

Ⅱ. 총 관 표

1. 지방별, 업종별,

| 지방별 | 구분 | 합 | 업종별 | | | |
|-----|----|-----------|---------|---------|---------|--------|
| | | | 계 | 일반해면 | 천해양식 | 원양 |
| 합 | 계 | 1,803,662 | 742,019 | 573,659 | 477,524 | 10,460 |
| 서울 | | 5 | 4 | - | - | 1 |
| 부산 | | 283,274 | 252,391 | 30,590 | - | 293 |
| 대구 | | 8 | - | - | - | 8 |
| 인천 | | 26,640 | 26,493 | 137 | - | 10 |
| 광주 | | 71 | - | - | - | 71 |
| 대전 | | 1 | - | - | - | 1 |
| 경기 | | 30,566 | 22,152 | 7,499 | - | 915 |
| 강원 | | 42,485 | 40,405 | 581 | - | 1,499 |
| 충북 | | 1,989 | - | - | - | 1,989 |
| 충남 | | 47,002 | 25,697 | 19,722 | - | 1,583 |
| 전북 | | 87,056 | 34,656 | 51,124 | - | 1,276 |
| 전남 | | 479,757 | 156,274 | 322,627 | - | 856 |
| 경북 | | 30,565 | 25,787 | 4,049 | - | 729 |
| 경남 | | 280,349 | 141,855 | 137,293 | - | 1,201 |
| 제주 | | 16,370 | 16,305 | 37 | - | 28 |
| 원양 | | 477,524 | - | - | 477,524 | - |

어류별 생산량

39

단위 : ㄱ

| 어 류 별 | | | | |
|---------|--------|---------|-------------|---------|
| 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 | 기 타 수 산 동 물 | 해 조 류 |
| 901,688 | 58,060 | 424,253 | 17,254 | 402,407 |
| - | - | 4 | 1 | - |
| 240,676 | 4,278 | 15,026 | 2,398 | 20,896 |
| 8 | - | - | - | - |
| 17,192 | 6,649 | 2,788 | 11 | - |
| 71 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - |
| 11,361 | 8,246 | 5,556 | 4 | 5,399 |
| 31,022 | 3,840 | 5,618 | 1,154 | 851 |
| 1,946 | 1 | 39 | 3 | - |
| 9,539 | 9,126 | 15,595 | 248 | 12,494 |
| 17,145 | 4,677 | 47,933 | 23 | 17,278 |
| 125,025 | 9,862 | 40,710 | 371 | 303,789 |
| 15,905 | 1,031 | 7,648 | 4,099 | 1,882 |
| 117,512 | 7,112 | 111,458 | 8,194 | 36,073 |
| 9,338 | 406 | 2,133 | 748 | 3,745 |
| 304,947 | 2,832 | 169,745 | - | - |

2. 월별, 업종별, 어류별 생산량

단위 : %

| 업종별 월별 | 업종별 | | | | | |
|-----------|-----|-----------|---------|---------|---------|--------|
| | 합 | 계 | 일 | 반 | 해 | 면 |
| 합 | 계 | 1,803,662 | 742,019 | 573,659 | 477,524 | 10,460 |
| 1 | | 294,224 | 138,227 | 87,621 | 67,430 | 946 |
| 2 | | 240,465 | 92,133 | 85,332 | 61,851 | 1,149 |
| 3 | | 390,114 | 123,267 | 192,788 | 72,663 | 1,396 |
| 4 | | 350,939 | 143,496 | 125,335 | 80,201 | 1,907 |
| 5 | | 278,957 | 120,036 | 50,656 | 105,762 | 2,503 |
| 6 | | 248,963 | 124,860 | 31,927 | 89,617 | 2,559 |

| 어류별 월별 | 어류별 | | | | | |
|-----------|-----|---------|--------|---------|--------|---------|
| | 어 | 류 | 갑 | 각 | 류 | |
| 합 | 계 | 901,688 | 58,060 | 424,253 | 17,254 | 402,407 |
| 1 | | 177,263 | 2,399 | 59,523 | 2,751 | 52,288 |
| 2 | | 116,718 | 2,516 | 58,797 | 2,043 | 60,391 |
| 3 | | 141,437 | 4,266 | 85,299 | 2,743 | 156,369 |
| 4 | | 160,171 | 11,171 | 85,286 | 2,550 | 91,761 |
| 5 | | 152,975 | 21,039 | 72,684 | 2,850 | 29,409 |
| 6 | | 153,124 | 16,669 | 62,664 | 4,317 | 12,189 |

3. 업종별 생산량 대비표

단위 : %

| 업종별 | 구분 | '87 상반기 | | '88 상반기(A) | | '89 상반기(B) | | 대 비 (%) (B / A) |
|-----|-------|-----------|--------|------------|--------|------------|------|--------------------|
| | | 구성비(%) | 구성비(%) | 구성비(%) | 구성비(%) | | | |
| 합 | 계 | 1,835,959 | 100 | 1,625,650 | 100 | 1,803,662 | 100 | 11.0 |
| 일 | 반 해 면 | 730,001 | 39.8 | 693,402 | 42.6 | 742,019 | 41.1 | 7.0 |
| 천 | 해 양 식 | 537,463 | 29.3 | 558,731 | 34.3 | 573,659 | 31.8 | 2.7 |
| 원 | 양 | 548,452 | 29.9 | 358,237 | 22.2 | 477,524 | 26.5 | 33.3 |
| 내 | 수 면 | 20,043 | 1.1 | 15,280 | 0.9 | 10,460 | 0.6 | △ 31.5 |

4. 어류별 생산량 대비표

단위 : %

| 업종별 | 구분 | '87 상반기 | | '88 상반기(A) | | '89 상반기(B) | | 대 비 (%) (B / A) |
|-----|-----------|-----------|--------|------------|--------|------------|------|--------------------|
| | | 구성비(%) | 구성비(%) | 구성비(%) | 구성비(%) | | | |
| 합 | 계 | 1,835,959 | 100 | 1,625,650 | 100 | 1,803,662 | 100 | 11.0 |
| 어 | 류 | 996,684 | 54.3 | 780,161 | 48.1 | 901,688 | 50.0 | 15.6 |
| 갑 | 각 류 | 43,446 | 2.4 | 44,698 | 2.7 | 58,060 | 3.2 | 29.9 |
| 연 | 체 동 물 | 413,991 | 22.5 | 418,375 | 25.7 | 424,253 | 23.5 | 1.4 |
| 기 | 타 수 산 동 물 | 14,076 | 0.8 | 12,888 | 0.8 | 17,254 | 1.0 | 33.9 |
| 해 | 조 류 | 367,762 | 20.0 | 369,528 | 22.7 | 402,407 | 22.3 | 8.9 |

5. 총 생산량

| 구분 | 업종별 어류별 월별 | 총 계 | | | | | |
|---------|------------------|-----------|---------|--------|----------|---------|--------|
| | | 합 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동물 | 해 조 류 | 기타수산동물 |
| '88년(A) | | | | | | | |
| } | 1 - 6 | 1,625,650 | 780,161 | 44,698 | 418,375 | 369,528 | 12,888 |
| | 1 | 243,831 | 137,468 | 2,281 | 56,184 | 46,087 | 1,811 |
| | 2 | 237,353 | 115,462 | 1,364 | 57,260 | 61,712 | 1,555 |
| | 3 | 276,711 | 96,449 | 2,029 | 67,958 | 108,338 | 1,937 |
| | 4 | 354,531 | 135,936 | 6,783 | 114,884 | 94,717 | 2,211 |
| | 5 | 270,512 | 150,121 | 15,863 | 63,109 | 39,146 | 2,273 |
| | 6 | 242,712 | 144,725 | 16,378 | 58,980 | 19,528 | 3,101 |
| '89년(B) | | | | | | | |
| } | 1 - 6 | 1,803,662 | 901,688 | 58,060 | 424,253 | 402,407 | 17,254 |
| | 1 | 294,224 | 177,263 | 2,399 | 59,523 | 52,288 | 2,751 |
| | 2 | 240,465 | 116,718 | 2,516 | 58,797 | 60,391 | 2,043 |
| | 3 | 390,114 | 141,437 | 4,266 | 85,299 | 156,369 | 2,743 |
| | 4 | 350,939 | 160,171 | 11,171 | 85,286 | 91,761 | 2,550 |
| | 5 | 278,957 | 152,975 | 21,039 | 72,684 | 29,409 | 2,850 |
| | 6 | 248,963 | 153,124 | 16,669 | 62,664 | 12,189 | 4,317 |
| 증 감 | | | | | | | |
| (B - A) | | | | | | | |
| } | 1 - 6 | 178,012 | 121,527 | 13,362 | 5,878 | 32,879 | 4,366 |
| | 1 | 50,393 | 39,795 | 118 | 3,339 | 6,201 | 940 |
| | 2 | 3,112 | 1,256 | 1,152 | 1,537 | △ 1,321 | 488 |
| | 3 | 113,403 | 44,988 | 2,237 | 17,341 | 48,031 | 806 |
| | 4 | △ 3,592 | 24,235 | 4,388 | △ 29,598 | △ 2,956 | 339 |
| | 5 | 8,445 | 2,854 | 5,176 | 9,575 | △ 9,737 | 577 |
| | 6 | 6,251 | 8,399 | 291 | 3,684 | △ 7,339 | 1,216 |
| 대비(%) | | | | | | | |
| (B / A) | | | | | | | |
| } | 1 - 6 | 111.0 | 115.6 | 129.9 | 101.4 | 108.9 | 133.9 |
| | 1 | 120.7 | 128.9 | 105.2 | 105.9 | 113.5 | 151.9 |
| | 2 | 101.3 | 101.1 | 184.5 | 102.7 | 97.9 | 131.4 |
| | 3 | 141.0 | 146.6 | 210.3 | 125.5 | 144.3 | 141.6 |
| | 4 | 99.0 | 117.8 | 164.7 | 74.2 | 96.9 | 115.3 |
| | 5 | 103.1 | 101.9 | 132.6 | 115.2 | 75.1 | 125.4 |
| | 6 | 102.6 | 105.8 | 101.8 | 106.2 | 62.4 | 139.2 |

전년 대비 표

단위 : %

| 계 | 해 면 어 업 | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| | 일 반 해 면 어 업 | | | | | |
| | 소 계 | 어 류 | 감 각 류 | 연 체 동 물 | 기 타 수 산 동 물 | 해 조 류 |
| 1,252,133 | 693,402 | 540,693 | 42,504 | 87,046 | 5,511 | 17,648 |
| 180,151 | 102,949 | 82,711 | 1,340 | 17,444 | 1,005 | 449 |
| 181,732 | 92,001 | 75,414 | 1,168 | 14,085 | 798 | 536 |
| 221,860 | 83,525 | 66,928 | 1,748 | 12,918 | 827 | 1,104 |
| 283,902 | 128,127 | 101,132 | 6,539 | 15,489 | 863 | 4,104 |
| 206,298 | 143,237 | 110,151 | 15,511 | 13,666 | 1,004 | 2,905 |
| 178,190 | 143,563 | 104,357 | 16,198 | 13,444 | 1,014 | 8,550 |
| 1,315,678 | 742,019 | 587,178 | 55,190 | 82,115 | 4,843 | 12,693 |
| 225,848 | 138,227 | 120,466 | 1,677 | 14,872 | 750 | 462 |
| 177,465 | 92,133 | 76,212 | 1,484 | 12,023 | 566 | 1,848 |
| 316,055 | 123,267 | 105,267 | 3,504 | 12,629 | 791 | 1,076 |
| 268,831 | 143,496 | 115,663 | 11,071 | 14,424 | 824 | 1,514 |
| 170,692 | 120,036 | 81,180 | 20,882 | 15,197 | 997 | 1,780 |
| 156,787 | 124,860 | 88,390 | 16,572 | 12,970 | 915 | 6,013 |
| 63,545 | 48,617 | 46,485 | 12,686 | △ 4,931 | △ 668 | △ 4,955 |
| 45,697 | 35,278 | 37,755 | 337 | △ 2,572 | △ 255 | 13 |
| △ 4,267 | 132 | 798 | 316 | △ 2,062 | △ 232 | 1,312 |
| 94,195 | 39,742 | 38,339 | 1,756 | △ 289 | △ 36 | △ 28 |
| △ 15,071 | 15,369 | 14,531 | 4,532 | △ 1,065 | △ 39 | △ 2,590 |
| △ 35,606 | △ 23,201 | △ 28,971 | 5,371 | 1,531 | △ 7 | △ 1,125 |
| △ 21,403 | △ 18,703 | △ 15,967 | 374 | △ 474 | △ 99 | △ 2,537 |
| 105.1 | 107.0 | 108.6 | 129.8 | 94.3 | 87.9 | 71.9 |
| 125.4 | 134.3 | 145.6 | 125.1 | 85.3 | 74.6 | 102.9 |
| 97.7 | 100.1 | 101.1 | 127.1 | 85.4 | 70.9 | 344.8 |
| 142.5 | 147.6 | 157.3 | 200.5 | 97.8 | 95.6 | 97.5 |
| 94.7 | 112.0 | 114.4 | 169.3 | 93.1 | 95.5 | 36.9 |
| 82.7 | 83.8 | 73.7 | 134.6 | 111.2 | 99.3 | 61.3 |
| 88.0 | 87.0 | 84.7 | 102.3 | 96.5 | 90.2 | 70.3 |

| 구분 | 월별 | 업종별 어류별 | 해 면 | | | |
|-----------|-------|------------|-------------|------|----------|---------|
| | | | 천 해 양 식 어 업 | | | |
| | | | 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 |
| '88년(A) | | | | | | |
| 1 - 6 | 1 - 6 | 558,731 | 8 | 25 | 199,574 | 7,258 |
| | 1 | 77,202 | 1 | - | 30,776 | 789 |
| | 2 | 89,731 | 2 | - | 27,820 | 734 |
| | 3 | 138,335 | 2 | 25 | 29,990 | 1,085 |
| | 4 | 155,775 | - | - | 63,838 | 1,324 |
| | 5 | 63,061 | 3 | - | 25,562 | 1,255 |
| | 6 | 34,627 | - | - | 21,588 | 2,071 |
| '89년(B) | | | | | | |
| 1 - 6 | 1 - 6 | 573,659 | 85 | - | 171,470 | 12,396 |
| | 1 | 87,621 | - | - | 33,798 | 1,997 |
| | 2 | 85,332 | 9 | - | 25,306 | 1,474 |
| | 3 | 192,788 | 40 | - | 35,506 | 1,949 |
| | 4 | 125,335 | 16 | - | 33,346 | 1,726 |
| | 5 | 50,656 | 11 | - | 21,167 | 1,851 |
| | 6 | 31,927 | 9 | - | 22,347 | 3,399 |
| 증 감 | | | | | | |
| (B - A) | | | | | | |
| 1 - 6 | 1 - 6 | 14,928 | 77 | △ 25 | △ 28,104 | 5,138 |
| | 1 | 10,419 | △ 1 | - | 3,022 | 1,208 |
| | 2 | △ 4,399 | 7 | - | △ 2,514 | 740 |
| | 3 | 54,453 | 38 | △ 25 | 5,516 | 864 |
| | 4 | △ 30,440 | 16 | - | △ 30,492 | 402 |
| | 5 | △ 12,405 | 8 | - | △ 4,395 | 596 |
| | 6 | △ 2,700 | 9 | - | 759 | 1,328 |
| 대 리 (%) | | | | | | |
| (B / A) | | | | | | |
| 1 - 6 | 1 - 6 | 102.7 | 1,062.5 | - | 85.9 | 170.8 |
| | 1 | 113.5 | - | - | 109.8 | 253.1 |
| | 2 | 95.1 | 450.0 | - | 91.0 | 200.8 |
| | 3 | 139.4 | 2,000.0 | - | 118.4 | 179.6 |
| | 4 | 80.5 | - | - | 52.2 | 130.4 |
| | 5 | 80.3 | 366.7 | - | 82.8 | 147.5 |
| | 6 | 92.2 | - | - | 103.5 | 164.1 |

단위 : %

| 해 조 류 | 어 업 | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| | 소 계 | 원 양 어 류 | 어 업 감 각 류 | 연 체 동 물 |
| 351,866 | 358,237 | 229,022 | 2,092 | 127,123 |
| 45,636 | 61,720 | 53,461 | 926 | 7,333 |
| 61,175 | 53,530 | 38,681 | 187 | 14,662 |
| 107,233 | 52,283 | 27,697 | 245 | 24,341 |
| 90,613 | 67,916 | 33,026 | 232 | 34,658 |
| 36,241 | 61,713 | 38,024 | 338 | 23,351 |
| 10,968 | 61,075 | 38,133 | 164 | 22,778 |
| 389,708 | 477,524 | 304,947 | 2,832 | 169,745 |
| 51,826 | 67,430 | 55,982 | 718 | 10,730 |
| 58,543 | 61,851 | 39,532 | 1,027 | 21,292 |
| 155,293 | 72,663 | 34,803 | 759 | 37,101 |
| 90,247 | 80,201 | 42,698 | 98 | 37,405 |
| 27,627 | 105,762 | 69,528 | 148 | 36,086 |
| 6,172 | 89,617 | 62,404 | 82 | 27,131 |
| 37,842 | 119,287 | 75,925 | 740 | 42,622 |
| 6,190 | 5,710 | 2,521 | △ 208 | 3,397 |
| △ 2,632 | 8,321 | 851 | 840 | 6,630 |
| 48,060 | 20,380 | 7,106 | 514 | 12,760 |
| △ 366 | 12,285 | 9,672 | △ 134 | 2,747 |
| △ 8,614 | 44,049 | 31,504 | △ 190 | 12,735 |
| △ 4,796 | 28,542 | 24,271 | △ 82 | 4,353 |
| 110.8 | 133.3 | 133.2 | 135.4 | 133.5 |
| 113.6 | 109.3 | 104.7 | 77.5 | 146.3 |
| 95.7 | 115.5 | 102.2 | 549.2 | 145.2 |
| 144.8 | 139.0 | 125.7 | 309.8 | 152.4 |
| 99.6 | 118.1 | 129.3 | 42.2 | 107.9 |
| 76.2 | 171.4 | 182.9 | 43.8 | 154.5 |
| 56.3 | 146.7 | 163.6 | 50.0 | 119.1 |

| 구분 | 업종별 어류별 월별 | 내 수 면 | | | | |
|---------|------------------|---------|---------|------|---------|---------|
| | | 계 | 어 로 | | | |
| | | | 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 |
| '88년(A) | | | | | | |
| 1-6 | 15,280 | 11,378 | 7,759 | 77 | 3,418 | 119 |
| 1 | 1,960 | 1,682 | 1,052 | 15 | 596 | 17 |
| 2 | 2,091 | 1,672 | 972 | 9 | 667 | 23 |
| 3 | 2,568 | 2,157 | 1,445 | 11 | 675 | 25 |
| 4 | 2,713 | 1,613 | 1,328 | 12 | 249 | 24 |
| 5 | 2,501 | 1,685 | 1,372 | 14 | 285 | 14 |
| 6 | 3,447 | 2,569 | 1,590 | 16 | 946 | 16 |
| '89년(B) | | | | | | |
| 1-6 | 10,460 | 6,144 | 5,381 | 38 | 710 | 15 |
| 1 | 946 | 588 | 458 | 4 | 122 | 4 |
| 2 | 1,149 | 706 | 583 | 5 | 115 | 3 |
| 3 | 1,396 | 799 | 735 | 3 | 58 | 3 |
| 4 | 1,907 | 1,118 | 1,013 | 2 | 103 | - |
| 5 | 2,503 | 1,443 | 1,311 | 9 | 121 | 2 |
| 6 | 2,559 | 1,490 | 1,281 | 15 | 191 | 3 |
| 증 감 | | | | | | |
| (B - A) | | | | | | |
| 1-6 | △ 4,820 | △ 5,234 | △ 2,378 | △ 39 | △ 2,708 | △ 104 |
| 1 | △ 1,014 | △ 1,094 | △ 594 | △ 11 | △ 474 | △ 13 |
| 2 | △ 942 | △ 966 | △ 389 | △ 4 | △ 552 | △ 20 |
| 3 | △ 1,172 | △ 1,358 | △ 710 | △ 8 | △ 617 | △ 22 |
| 4 | △ 806 | △ 495 | △ 315 | △ 10 | △ 146 | △ 24 |
| 5 | 2 | △ 242 | △ 61 | △ 5 | △ 164 | △ 12 |
| 6 | △ 888 | △ 1,079 | △ 309 | △ 1 | △ 755 | △ 13 |
| 대 비 (%) | | | | | | |
| (B / A) | | | | | | |
| 1-6 | 68.5 | 54.0 | 69.4 | 49.4 | 20.8 | 20.6 |
| 1 | 48.3 | 35.0 | 43.5 | 26.7 | 20.5 | 23.5 |
| 2 | 54.9 | 42.2 | 60.0 | 55.6 | 17.2 | 13.0 |
| 3 | 54.3 | 37.0 | 50.9 | 27.3 | 8.6 | 12.0 |
| 4 | 70.3 | 69.3 | 76.3 | 16.7 | 41.4 | - |
| 5 | 100.1 | 85.6 | 95.6 | 64.3 | 42.5 | 14.3 |
| 6 | 74.2 | 58.0 | 80.6 | 93.8 | 20.2 | 18.8 |

단위 : %

| 어업 | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|--------|------|
| 해 조 류 | 양 | | | 식 | |
| | 소 계 | 어 류 | 연 체 동 물 | 기타수산동물 | 조 류 |
| 5 | 3,902 | 2,679 | 1,214 | - | 9 |
| 2 | 278 | 243 | 35 | - | - |
| 1 | 419 | 393 | 26 | - | - |
| 1 | 411 | 377 | 34 | - | - |
| - | 1,100 | 450 | 650 | - | - |
| - | 816 | 571 | 245 | - | - |
| 1 | 878 | 645 | 224 | - | 9 |
| - | 4,316 | 4,097 | 213 | - | 6 |
| - | 358 | 357 | 1 | - | - |
| - | 443 | 382 | 61 | - | - |
| - | 597 | 592 | 5 | - | - |
| - | 789 | 781 | 8 | - | - |
| - | 1,060 | 945 | 113 | - | 2 |
| - | 1,069 | 1,040 | 25 | - | 4 |
| △ 5 | 414 | 1,418 | △ 1,001 | - | △ 3 |
| △ 2 | 80 | 114 | △ 34 | - | - |
| △ 1 | 24 | △ 11 | 35 | - | - |
| △ 1 | 186 | 215 | △ 29 | - | - |
| - | △ 311 | 331 | △ 642 | - | - |
| - | 244 | 374 | △ 132 | - | 2 |
| △ 1 | 191 | 395 | △ 199 | - | △ 5 |
| - | 110.6 | 152.9 | 17.5 | - | 66.7 |
| - | 128.8 | 146.9 | 2.9 | - | - |
| - | 105.7 | 97.2 | 234.6 | - | - |
| - | 145.3 | 157.0 | 14.7 | - | - |
| - | 71.7 | 173.6 | 1.2 | - | - |
| - | 129.9 | 165.5 | 46.1 | - | - |
| - | 121.8 | 161.2 | 11.2 | - | 44.4 |

6. 지방별, 업종별,

| 시도별 | 업종별 어류별 월별 | 총 계 | | | | | | 계 |
|-----|------------------|-----------|---------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| | | 합 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 | 해 조 류 | 기 타 수 산 동 물 | |
| 계 | 1-6 | 1,803,662 | 901,688 | 58,060 | 424,253 | 402,407 | 17,254 | 1,315,678 |
| | 1 | 294,224 | 177,263 | 2,399 | 59,523 | 52,288 | 2,751 | 225,848 |
| | 2 | 240,465 | 116,718 | 2,516 | 58,797 | 60,391 | 2,043 | 177,465 |
| | 3 | 390,114 | 141,437 | 4,266 | 85,299 | 156,369 | 2,743 | 316,055 |
| | 4 | 350,939 | 160,171 | 11,171 | 85,286 | 91,761 | 2,550 | 268,831 |
| | 5 | 278,957 | 152,975 | 21,039 | 72,684 | 29,409 | 2,850 | 170,692 |
| | 6 | 248,963 | 153,124 | 16,669 | 62,664 | 12,189 | 4,317 | 156,787 |
| 서 울 | 1-6 | 5 | - | - | 4 | - | 1 | 4 |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 4 | - | - | 4 | - | - | 4 |
| | 6 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 부 산 | 1-6 | 283,274 | 240,676 | 4,278 | 15,026 | 20,896 | 2,398 | 282,981 |
| | 1 | 68,300 | 56,512 | 320 | 3,123 | 8,076 | 269 | 68,220 |
| | 2 | 42,633 | 32,447 | 179 | 2,473 | 7,287 | 247 | 42,562 |
| | 3 | 56,072 | 47,226 | 259 | 2,772 | 5,387 | 428 | 56,053 |
| | 4 | 48,665 | 45,706 | 348 | 2,039 | 102 | 470 | 48,620 |
| | 5 | 26,702 | 22,385 | 1,701 | 2,081 | 20 | 515 | 26,668 |
| | 6 | 40,902 | 36,400 | 1,471 | 2,538 | 24 | 469 | 40,858 |
| 대 구 | 1-6 | 8 | 8 | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 5 | 5 | - | - | - | - | - |

| 시도별 | 월별 | 업종별 어류별 | 총 계 | | | | | 기타수산동물 | 계 |
|-----|-----|------------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|
| | | | 합 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 채 동 물 | 해 조 류 | | |
| 인 천 | 1-6 | | 26,640 | 17,192 | 6,649 | 2,788 | - | 11 | 26,630 |
| | 1 | | 4,958 | 4,098 | 35 | 825 | - | - | 4,957 |
| | 2 | | 3,521 | 3,002 | 106 | 412 | - | 1 | 3,520 |
| | 3 | | 2,967 | 2,474 | 229 | 259 | - | 5 | 2,966 |
| | 4 | | 3,856 | 2,382 | 1,077 | 395 | - | 2 | 3,854 |
| | 5 | | 6,387 | 2,817 | 3,099 | 470 | - | 1 | 6,385 |
| | 6 | | 4,951 | 2,419 | 2,103 | 427 | - | 2 | 4,948 |
| 광 주 | 1-6 | | 71 | 71 | - | - | - | - | - |
| | 1 | | 6 | 6 | - | - | - | - | - |
| | 2 | | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 3 | | 16 | 16 | - | - | - | - | - |
| | 4 | | 26 | 26 | - | - | - | - | - |
| | 5 | | 12 | 12 | - | - | - | - | - |
| | 6 | | 9 | 9 | - | - | - | - | - |
| 대 전 | 1-6 | | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 1 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 경 기 | 1-6 | | 30,566 | 11,361 | 8,246 | 5,556 | 5,399 | 4 | 29,651 |
| | 1 | | 2,878 | 162 | 26 | 1,122 | 1,568 | - | 2,838 |
| | 2 | | 2,562 | 119 | 11 | 624 | 1,808 | - | 2,511 |
| | 3 | | 3,143 | 368 | 352 | 757 | 1,666 | - | 3,038 |
| | 4 | | 5,267 | 718 | 3,201 | 992 | 355 | 1 | 5,030 |
| | 5 | | 5,686 | 2,167 | 2,398 | 1,119 | 1 | 1 | 5,447 |
| | 6 | | 11,030 | 7,827 | 2,258 | 942 | 1 | 2 | 10,787 |
| 강 원 | 1-6 | | 42,485 | 31,022 | 3,840 | 5,618 | 851 | 1,154 | 40,986 |
| | 1 | | 10,589 | 8,840 | 477 | 875 | 1 | 396 | 10,424 |
| | 2 | | 8,627 | 6,644 | 379 | 1,298 | 1 | 305 | 8,442 |
| | 3 | | 5,950 | 4,372 | 700 | 814 | 3 | 61 | 5,733 |
| | 4 | | 6,311 | 4,298 | 770 | 951 | 69 | 223 | 6,084 |
| | 5 | | 6,716 | 4,037 | 932 | 978 | 646 | 123 | 6,340 |
| | 6 | | 4,292 | 2,831 | 582 | 702 | 131 | 46 | 3,963 |

단위 : %

| 해 면 어 업 | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|----------|---------|-----|-------|------|-------|
| 일 반 해 면 | | | | | | 천 해 양 식 | | | | |
| 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연체동물 | 해 조 류 | 기 수 산 동물 | 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연체동물 | |
| 26,493 | 17,182 | 6,649 | 2,651 | - | 11 | 137 | - | - | - | 137 |
| 4,936 | 4,097 | 35 | 804 | - | - | 21 | - | - | - | 21 |
| 3,493 | 3,001 | 106 | 385 | - | 1 | 27 | - | - | - | 27 |
| 2,944 | 2,473 | 229 | 237 | - | 5 | 22 | - | - | - | 22 |
| 3,841 | 2,380 | 1,077 | 382 | - | 2 | 13 | - | - | - | 13 |
| 6,343 | 2,815 | 3,099 | 428 | - | 1 | 42 | - | - | - | 42 |
| 4,936 | 2,416 | 2,103 | 415 | - | 2 | 12 | - | - | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22,152 | 10,520 | 8,246 | 3,373 | 9 | 4 | 7,499 | - | - | - | 2,109 |
| 592 | 123 | 26 | 443 | - | - | 2,246 | - | - | - | 678 |
| 522 | 73 | 11 | 438 | - | - | 1,989 | - | - | - | 181 |
| 1,160 | 276 | 352 | 532 | - | - | 1,878 | - | - | - | 212 |
| 4,490 | 491 | 3,201 | 788 | 9 | 1 | 540 | - | - | - | 194 |
| 4,875 | 1,945 | 2,398 | 531 | - | 1 | 572 | - | - | - | 571 |
| 10,513 | 7,612 | 2,258 | 641 | - | 2 | 274 | - | - | - | 273 |
| 40,405 | 29,580 | 3,840 | 5,545 | 850 | 590 | 581 | 26 | - | - | - |
| 10,092 | 8,681 | 477 | 872 | 1 | 61 | 332 | - | - | - | - |
| 8,225 | 6,464 | 379 | 1,296 | 1 | 85 | 217 | - | - | - | - |
| 5,725 | 4,158 | 700 | 805 | 3 | 59 | 8 | 8 | - | - | - |
| 6,074 | 4,082 | 770 | 936 | 69 | 217 | 10 | 4 | - | - | - |
| 6,334 | 3,676 | 932 | 957 | 646 | 123 | 6 | 6 | - | - | - |
| 3,955 | 2,519 | 582 | 679 | 130 | 45 | 8 | 8 | - | - | - |

| 시도별 | 업종별 어류별 월별 | 총 계 | | | | | | 계 |
|-----|------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------------|---------|
| | | 합 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 | 해 조 류 | 기 타 수 산 동 물 | |
| 충 북 | 1-6 | 1,989 | 1,946 | 1 | 39 | - | 3 | - |
| | 1 | 157 | 156 | - | - | - | 1 | - |
| | 2 | 182 | 182 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 267 | 263 | - | 3 | - | 1 | - |
| | 4 | 382 | 369 | - | 13 | - | - | - |
| | 5 | 530 | 519 | 1 | 9 | - | 1 | - |
| | 6 | 471 | 457 | - | 14 | - | - | - |
| 충 남 | 1-6 | 47,002 | 9,539 | 9,126 | 15,595 | 12,494 | 248 | 45,419 |
| | 1 | 12,781 | 952 | 52 | 5,147 | 6,604 | 26 | 12,666 |
| | 2 | 9,774 | 994 | 3 | 4,024 | 4,742 | 11 | 9,624 |
| | 3 | 5,068 | 1,032 | 374 | 2,555 | 1,074 | 33 | 4,861 |
| | 4 | 6,030 | 2,107 | 2,167 | 1,639 | 72 | 45 | 5,714 |
| | 5 | 7,855 | 2,835 | 3,837 | 1,100 | 2 | 81 | 7,446 |
| | 6 | 5,494 | 1,619 | 2,693 | 1,130 | - | 52 | 5,108 |
| 전 북 | 1-6 | 87,056 | 17,145 | 4,677 | 47,933 | 17,278 | 23 | 85,780 |
| | 1 | 21,448 | 4,547 | 19 | 8,483 | 8,397 | 2 | 21,335 |
| | 2 | 17,465 | 3,487 | 10 | 7,970 | 5,996 | 2 | 17,327 |
| | 3 | 12,802 | 2,105 | 23 | 7,947 | 2,723 | 4 | 12,603 |
| | 4 | 10,871 | 2,147 | 243 | 8,319 | 157 | 5 | 10,646 |
| | 5 | 12,025 | 2,645 | 1,989 | 7,384 | 2 | 5 | 11,713 |
| | 6 | 12,445 | 2,214 | 2,393 | 7,830 | 3 | 5 | 12,156 |
| 전 남 | 1-6 | 479,757 | 125,025 | 9,862 | 40,710 | 303,789 | 371 | 478,901 |
| | 1 | 58,126 | 20,319 | 139 | 10,904 | 26,702 | 62 | 58,062 |
| | 2 | 60,432 | 15,556 | 332 | 8,281 | 36,205 | 58 | 60,306 |
| | 3 | 155,659 | 22,763 | 1,026 | 7,508 | 124,299 | 63 | 155,555 |
| | 4 | 117,381 | 28,941 | 2,217 | 4,904 | 81,234 | 85 | 117,231 |
| | 5 | 57,156 | 21,402 | 3,732 | 5,085 | 26,886 | 51 | 56,915 |
| | 6 | 31,003 | 16,044 | 2,416 | 4,028 | 8,463 | 52 | 30,832 |

단위 : %

| 해 면 어 업 | | | | | | 천 해 양 식 | | | | |
|---------|---------|-------|---------|-------|-----------|---------|-----|-------|---------|--|
| 일 반 해 면 | | | | | | 천 해 양 식 | | | | |
| 소 계 | 어 류 | 감 각 류 | 연 체 동 물 | 해 조 류 | 기 수 산 동 물 | 소 계 | 어 류 | 감 각 류 | 연 체 동 물 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25,697 | 8,059 | 9,121 | 8,238 | 31 | 248 | 19,722 | - | - | 7,259 | |
| 2,324 | 859 | 52 | 1,384 | 3 | 26 | 10,342 | - | - | 3,741 | |
| 2,553 | 869 | 2 | 1,663 | 8 | 11 | 7,071 | - | - | 2,337 | |
| 3,140 | 835 | 373 | 1,897 | 2 | 33 | 1,721 | - | - | 649 | |
| 5,307 | 1,804 | 2,166 | 1,276 | 16 | 45 | 407 | - | - | 351 | |
| 7,285 | 2,441 | 3,836 | 925 | 2 | 81 | 161 | - | - | 161 | |
| 5,088 | 1,251 | 2,692 | 1,093 | - | 52 | 20 | - | - | 20 | |
| 34,656 | 15,952 | 4,666 | 14,017 | - | 21 | 51,124 | - | - | 33,851 | |
| 6,514 | 4,440 | 18 | 2,054 | - | 2 | 14,821 | - | - | 6,424 | |
| 5,058 | 3,357 | 9 | 1,690 | - | 2 | 12,269 | - | - | 6,273 | |
| 3,775 | 1,914 | 21 | 1,836 | - | 4 | 8,828 | - | - | 6,105 | |
| 5,397 | 1,932 | 242 | 3,218 | - | 5 | 5,249 | - | - | 5,092 | |
| 7,080 | 2,347 | 1,987 | 2,742 | - | 4 | 4,633 | - | - | 4,633 | |
| 6,832 | 1,962 | 2,389 | 2,477 | - | 4 | 5,324 | - | - | 5,324 | |
| 156,274 | 124,388 | 9,861 | 17,960 | 3,694 | 371 | 322,627 | - | - | 22,532 | |
| 24,796 | 20,255 | 139 | 4,190 | 150 | 62 | 33,266 | - | - | 6,714 | |
| 17,732 | 15,491 | 332 | 1,693 | 158 | 58 | 42,574 | - | - | 6,527 | |
| 27,363 | 22,663 | 1,026 | 2,967 | 644 | 63 | 128,192 | - | - | 4,537 | |
| 34,532 | 28,801 | 2,217 | 3,204 | 225 | 85 | 82,699 | - | - | 1,690 | |
| 29,059 | 21,276 | 3,732 | 3,775 | 225 | 51 | 27,856 | - | - | 1,195 | |
| 22,792 | 15,902 | 2,415 | 2,131 | 2,292 | 52 | 8,040 | - | - | 1,869 | |

| 시도별 | 업종별 어류별 | 총 계 | | | | | 기타수산동물 | 계 |
|-----|------------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|
| | | 합 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 | 해 조 류 | | |
| 경 북 | 1-6 | 30,565 | 15,905 | 1,031 | 7,648 | 1,882 | 4,099 | 29,836 |
| | 1 | 3,118 | 1,385 | 32 | 1,116 | 1 | 584 | 3,066 |
| | 2 | 2,997 | 1,194 | 49 | 1,611 | 7 | 136 | 2,942 |
| | 3 | 3,820 | 2,275 | 151 | 822 | 278 | 294 | 3,730 |
| | 4 | 7,211 | 4,477 | 321 | 1,057 | 1,071 | 285 | 7,121 |
| | 5 | 6,122 | 3,566 | 307 | 1,206 | 481 | 562 | 6,013 |
| | 6 | 7,297 | 3,008 | 171 | 1,836 | 44 | 2,238 | 6,964 |
| 경 남 | 1-6 | 280,349 | 117,512 | 7,112 | 111,458 | 36,073 | 8,194 | 279,148 |
| | 1 | 42,693 | 23,077 | 579 | 16,874 | 843 | 1,320 | 42,543 |
| | 2 | 29,293 | 12,762 | 418 | 10,643 | 4,274 | 1,196 | 29,113 |
| | 3 | 70,009 | 22,627 | 387 | 24,377 | 20,893 | 1,725 | 69,842 |
| | 4 | 62,396 | 24,614 | 710 | 27,109 | 8,619 | 1,344 | 62,193 |
| | 5 | 40,509 | 18,710 | 2,682 | 16,567 | 1,222 | 1,328 | 40,275 |
| | 6 | 35,449 | 15,722 | 2,336 | 15,888 | 222 | 1,281 | 35,182 |
| 제 주 | 1-6 | 16,370 | 9,338 | 406 | 2,133 | 3,745 | 748 | 16,342 |
| | 1 | 1,740 | 1,227 | 2 | 324 | 96 | 91 | 1,737 |
| | 2 | 1,125 | 796 | 2 | 169 | 71 | 87 | 1,118 |
| | 3 | 1,678 | 1,113 | 6 | 384 | 46 | 129 | 1,674 |
| | 4 | 2,341 | 1,687 | 19 | 463 | 82 | 90 | 2,338 |
| | 5 | 3,490 | 2,351 | 213 | 595 | 149 | 182 | 3,486 |
| | 6 | 5,996 | 2,164 | 164 | 198 | 3,301 | 169 | 5,989 |
| 원 양 | 1-6 | 477,524 | 304,947 | 3,832 | 169,745 | - | - | - |
| | 1 | 67,430 | 55,982 | 718 | 10,730 | - | - | - |
| | 2 | 61,851 | 39,532 | 1,027 | 21,292 | - | - | - |
| | 3 | 72,663 | 34,803 | 759 | 37,101 | - | - | - |
| | 4 | 80,201 | 42,698 | 98 | 37,405 | - | - | - |
| | 5 | 105,762 | 69,528 | 148 | 36,086 | - | - | - |
| | 6 | 89,617 | 62,404 | 82 | 27,131 | - | - | - |

단위: %

| 내 수 면 어 업 | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-----------|-------|-------|---------|-----------|-------|--|
| 어 류 | | | | | 양 식 | | | | | |
| 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동 물 | 해 조 류 | 기 수 산 동 물 | 소 계 | 어 류 | 연 체 동 물 | 기 수 산 동 물 | 해 조 류 | |
| 5,381 | 38 | 710 | - | 15 | 4,316 | 4,097 | 213 | - | 6 | |
| 458 | 4 | 122 | - | 4 | 358 | 357 | 1 | - | - | |
| 583 | 5 | 115 | - | 3 | 443 | 382 | 61 | - | - | |
| 735 | 3 | 58 | - | 3 | 597 | 592 | 5 | - | - | |
| 1,013 | 2 | 103 | - | - | 789 | 781 | 8 | - | - | |
| 1,311 | 9 | 121 | - | 2 | 1,060 | 945 | 113 | - | 2 | |
| 1,281 | 15 | 191 | - | 3 | 1,069 | 1,040 | 25 | - | 4 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| 83 | - | 205 | - | - | 5 | 5 | - | - | - | |
| 9 | - | 71 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | - | 51 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | - | 12 | - | - | 4 | 4 | - | - | - | |
| 16 | - | 29 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | - | 23 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | - | 19 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| 4 | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | |

| 시도별 | 월 | 업종별 어류별 | 해 면 어 업 | | | | | 계 | 소 계 |
|-----|-----|------------|---------|-------|---------|-----|-------|-------|-----|
| | | | 기타수산동물 | 해 조 류 | 원 양 어 업 | | | | |
| | | | | | 소 계 | 어 류 | 감 각 류 | | |
| 인 천 | 1-6 | | - | - | - | - | - | 10 | - |
| | 1 | | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 2 | | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 3 | | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 4 | | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 5 | | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 6 | | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 광 주 | 1-6 | | - | - | - | - | - | 71 | - |
| | 1 | | - | - | - | - | - | 6 | - |
| | 2 | | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 3 | | - | - | - | - | - | 16 | - |
| | 4 | | - | - | - | - | - | 26 | - |
| | 5 | | - | - | - | - | - | 12 | - |
| | 6 | | - | - | - | - | - | 9 | - |
| 대 전 | 1-6 | | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 1 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 경 기 | 1-6 | | - | 5,390 | - | - | - | 915 | 708 |
| | 1 | | - | 1,568 | - | - | - | 40 | 31 |
| | 2 | | - | 1,808 | - | - | - | 51 | 42 |
| | 3 | | - | 1,666 | - | - | - | 105 | 74 |
| | 4 | | - | 346 | - | - | - | 237 | 162 |
| | 5 | | - | 1 | - | - | - | 239 | 189 |
| | 6 | | - | 1 | - | - | - | 243 | 210 |
| 강 원 | 1-6 | | 555 | - | - | - | - | 1,499 | 581 |
| | 1 | | 332 | - | - | - | - | 165 | 51 |
| | 2 | | 217 | - | - | - | - | 185 | 60 |
| | 3 | | - | - | - | - | - | 217 | 83 |
| | 4 | | 6 | - | - | - | - | 227 | 95 |
| | 5 | | - | - | - | - | - | 376 | 150 |
| | 6 | | - | - | - | - | - | 329 | 142 |

단위 : %

| 내 수 면 어 업 | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|------------|-----|-----|--------|------------|-----|--|
| 어 로 | | | | | 양 식 | | | | | |
| 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동물 | 해 조 류 | 기 타 수 산 동물 | 소 계 | 어 류 | 연 체 동물 | 기 타 수 산 동물 | 조 류 | |
| - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 71 | 71 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 26 | 26 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 9 | 9 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| 634 | - | 74 | - | - | 207 | 207 | - | - | - | |
| 30 | - | 1 | - | - | 9 | 9 | - | - | - | |
| 37 | - | 5 | - | - | 9 | 9 | - | - | - | |
| 61 | - | 13 | - | - | 31 | 31 | - | - | - | |
| 152 | - | 10 | - | - | 75 | 75 | - | - | - | |
| 172 | - | 17 | - | - | 50 | 50 | - | - | - | |
| 182 | - | 28 | - | - | 33 | 33 | - | - | - | |
| 499 | - | 73 | - | 9 | 918 | 917 | - | - | 1 | |
| 45 | - | 3 | - | 3 | 114 | 114 | - | - | - | |
| 55 | - | 2 | - | 3 | 125 | 125 | - | - | - | |
| 72 | - | 9 | - | 2 | 134 | 134 | - | - | - | |
| 80 | - | 15 | - | - | 132 | 132 | - | - | - | |
| 129 | - | 21 | - | - | 226 | 226 | - | - | - | |
| 118 | - | 23 | - | 1 | 187 | 186 | - | - | 1 | |

| 시도별 월별 | 업종별 어류별 | 해 면 어 업 | | | | | | 계 | 소 계 |
|-----------|------------|---------|---------|---------|-----|-------|--------|-------|-------|
| | | 기타수산동물 | 해 조 류 | 원 양 어 업 | | | | | |
| | | | | 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | 연 체 동물 | | |
| 총 북 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | 1,989 | 689 |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | 157 | 62 |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 182 | 78 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 267 | 102 |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | 382 | 136 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 530 | 158 |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | 471 | 153 |
| 총 남 | 1-6 | - | 12,463 | - | - | - | - | 1,583 | 1,289 |
| | 1 | - | 6,601 | - | - | - | - | 115 | 96 |
| | 2 | - | 4,734 | - | - | - | - | 150 | 133 |
| | 3 | - | 1,072 | - | - | - | - | 207 | 135 |
| | 4 | - | 56 | - | - | - | - | 316 | 227 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 409 | 369 |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | 386 | 329 |
| 전 북 | 1-6 | - | 17,273 | - | - | - | - | 1,276 | 973 |
| | 1 | - | 8,397 | - | - | - | - | 113 | 74 |
| | 2 | - | 5,996 | - | - | - | - | 138 | 102 |
| | 3 | - | 2,723 | - | - | - | - | 199 | 140 |
| | 4 | - | 157 | - | - | - | - | 225 | 166 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 312 | 232 |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | 289 | 259 |
| 전 남 | 1-6 | - | 300,095 | - | - | - | - | 856 | 487 |
| | 1 | - | 26,552 | - | - | - | - | 64 | 51 |
| | 2 | - | 36,047 | - | - | - | - | 126 | 50 |
| | 3 | - | 123,655 | - | - | - | - | 104 | 81 |
| | 4 | - | 81,009 | - | - | - | - | 150 | 99 |
| | 5 | - | 26,661 | - | - | - | - | 241 | 100 |
| | 6 | - | 6,171 | - | - | - | - | 171 | 106 |

단위 : %

| 내 수 면 어 업 | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-----|--|
| 어 류 | | | | | 양 식 | | | | | |
| 어 류 | 갑 각 류 | 연체동물 | 해 조 류 | 기타수산동물 | 소 계 | 어 류 | 연체동물 | 기타수산동물 | 조 류 | |
| 646 | 1 | 39 | - | 3 | 1,300 | 1,300 | - | - | - | |
| 61 | - | - | - | 1 | 95 | 95 | - | - | - | |
| 78 | - | - | - | - | 104 | 104 | - | - | - | |
| 98 | - | 3 | - | 1 | 165 | 165 | - | - | - | |
| 123 | - | 13 | - | - | 246 | 246 | - | - | - | |
| 147 | 1 | 9 | - | 1 | 372 | 372 | - | - | - | |
| 139 | - | 14 | - | - | 318 | 318 | - | - | - | |
| 1,186 | 5 | 98 | - | - | 294 | 294 | - | - | - | |
| 74 | - | 22 | - | - | 19 | 19 | - | - | - | |
| 108 | 1 | 24 | - | - | 17 | 17 | - | - | - | |
| 125 | 1 | 9 | - | - | 72 | 72 | - | - | - | |
| 214 | 1 | 12 | - | - | 89 | 89 | - | - | - | |
| 354 | 1 | 14 | - | - | 40 | 40 | - | - | - | |
| 311 | 1 | 17 | - | - | 57 | 57 | - | - | - | |
| 900 | 11 | 60 | - | 2 | 303 | 293 | 5 | - | 5 | |
| 69 | 1 | 4 | - | - | 39 | 38 | 1 | - | - | |
| 95 | 1 | 6 | - | - | 36 | 35 | 1 | - | - | |
| 134 | 2 | 4 | - | - | 59 | 57 | 2 | - | - | |
| 156 | 1 | 9 | - | - | 59 | 59 | - | - | - | |
| 221 | 2 | 8 | - | 1 | 80 | 77 | 1 | - | 2 | |
| 225 | 4 | 29 | - | 1 | 30 | 27 | - | - | 3 | |
| 476 | 1 | 10 | - | - | 969 | 161 | 208 | - | - | |
| 51 | - | - | - | - | 13 | 13 | - | - | - | |
| 49 | - | 1 | - | - | 76 | 16 | 60 | - | - | |
| 80 | - | 1 | - | - | 23 | 20 | 3 | - | - | |
| 97 | - | 2 | - | - | 51 | 43 | 8 | - | - | |
| 97 | - | 3 | - | - | 141 | 29 | 112 | - | - | |
| 102 | 1 | 3 | - | - | 65 | 40 | 25 | - | - | |

| 시도별 | 월별 | 업종별 어류별 | 해 면 어 업 | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | 원 양 어 업 | | | 계 | 소 계 | |
| | | | 기타수산동물 | 해 조 류 | 소 계 | 어 류 | 갑 각 류 | | | 연체동물 |
| 경 북 | 1-6 | | 3,399 | 632 | - | - | - | - | 729 | 103 |
| | 1 | | 526 | - | - | - | - | - | 52 | 8 |
| | 2 | | 92 | - | - | - | - | - | 55 | 8 |
| | 3 | | 250 | 98 | - | - | - | - | 90 | 23 |
| | 4 | | 219 | 391 | - | - | - | - | 90 | 19 |
| | 5 | | 395 | 143 | - | - | - | - | 109 | 19 |
| | 6 | | 1,917 | - | - | - | - | - | 333 | 26 |
| 경 남 | 1-6 | | 6,322 | 33,031 | - | - | - | - | 1,201 | 1,021 |
| | 1 | | 900 | 639 | - | - | - | - | 150 | 135 |
| | 2 | | 942 | 2,671 | - | - | - | - | 180 | 162 |
| | 3 | | 1,307 | 20,701 | - | - | - | - | 167 | 146 |
| | 4 | | 1,088 | 8,198 | - | - | - | - | 203 | 168 |
| | 5 | | 1,014 | 822 | - | - | - | - | 234 | 191 |
| | 6 | | 1,071 | - | - | - | - | - | 267 | 219 |
| 제 주 | 1-6 | | - | - | - | - | - | - | 28 | - |
| | 1 | | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| | 2 | | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| | 3 | | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| | 4 | | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| | 5 | | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| | 6 | | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| 원 양 | 1-6 | | - | - | 477,524 | 304,947 | 2,832 | 169,745 | - | - |
| | 1 | | - | - | 67,430 | 55,982 | 718 | 10,730 | - | - |
| | 2 | | - | - | 61,851 | 39,532 | 1,027 | 21,292 | - | - |
| | 3 | | - | - | 72,663 | 34,803 | 759 | 37,101 | - | - |
| | 4 | | - | - | 80,201 | 42,698 | 98 | 37,405 | - | - |
| | 5 | | - | - | 105,762 | 69,528 | 148 | 36,086 | - | - |
| | 6 | | - | - | 89,617 | 62,404 | 82 | 27,131 | - | - |

여백

Ⅲ. 일반해면어업 생산량

1. 일반해면어업 지방별 ·

| 어종별 판대형태별 시도별 | 총 계 | 어 | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|---------------|--------|
| | | 소 계 | 가자미류 | 넙치류 | 서대류 | 대 구 | 노가리 (소형명태) | 명 태 |
| 총 계 소 계 | 742,019 | 587,178 | 9,591 | 1,560 | 1,890 | 698 | 2,880 | 14,087 |
| 계통 | 629,863 | 545,019 | 6,109 | 1,299 | 1,105 | 667 | 2,571 | 13,756 |
| 비계통 | 112,156 | 42,159 | 3,482 | 261 | 785 | 31 | 309 | 331 |
| 서울 소 계 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 계통 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 소 계 | 252,391 | 240,588 | 3,027 | 110 | 884 | 98 | - | 154 |
| 계통 | 249,220 | 237,701 | 2,277 | 87 | 333 | 98 | - | 154 |
| 비계통 | 3,171 | 2,887 | 750 | 23 | 551 | - | - | - |
| 인천 소 계 | 26,493 | 17,182 | 939 | 285 | 425 | 414 | - | - |
| 계통 | 24,180 | 17,004 | 938 | 282 | 422 | 414 | - | - |
| 비계통 | 2,313 | 178 | 1 | 3 | 3 | - | - | - |
| 경기 소 계 | 22,152 | 10,520 | 2 | 18 | 35 | - | - | - |
| 계통 | 2,929 | 93 | 2 | 13 | - | - | - | - |
| 비계통 | 19,223 | 10,427 | - | 5 | 35 | - | - | - |
| 강원 소 계 | 40,405 | 29,580 | 805 | 84 | - | 55 | 2,803 | 10,317 |
| 계통 | 30,601 | 26,378 | 467 | 65 | - | 39 | 2,501 | 10,022 |
| 비계통 | 9,804 | 3,202 | 338 | 19 | - | 16 | 302 | 295 |
| 충남 소 계 | 25,697 | 8,059 | 747 | 46 | 15 | - | - | - |
| 계통 | 9,078 | 4,743 | 9 | 4 | - | - | - | - |
| 비계통 | 16,619 | 3,316 | 738 | 42 | 15 | - | - | - |
| 전북 소 계 | 34,656 | 15,952 | 49 | 23 | 8 | 22 | - | - |
| 계통 | 25,372 | 15,708 | 48 | 23 | 4 | 22 | - | - |
| 비계통 | 9,284 | 244 | 1 | - | 4 | - | - | - |
| 전남 소 계 | 156,274 | 124,388 | 463 | 260 | 248 | 1 | - | - |
| 계통 | 132,265 | 115,985 | 352 | 195 | 79 | 1 | - | - |
| 비계통 | 24,009 | 8,403 | 111 | 65 | 169 | - | - | - |
| 경북 소 계 | 25,787 | 15,161 | 798 | 9 | - | 101 | 62 | 522 |
| 계통 | 19,233 | 12,855 | 329 | 2 | - | 86 | 55 | 486 |
| 비계통 | 6,554 | 2,306 | 469 | 7 | - | 15 | 7 | 36 |
| 경남 소 계 | 141,855 | 116,475 | 2,761 | 721 | 245 | 7 | 15 | 3,094 |
| 계통 | 124,962 | 108,294 | 1,687 | 625 | 245 | 7 | 15 | 3,094 |
| 비계통 | 16,893 | 8,181 | 1,074 | 96 | - | - | - | - |
| 제주 소 계 | 16,305 | 9,273 | - | 4 | 30 | - | - | - |
| 계통 | 12,019 | 6,258 | - | 3 | 22 | - | - | - |
| 비계통 | 4,286 | 3,015 | - | 1 | 8 | - | - | - |

어종별 · 판매형태별 생산량

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|--|
| 참 돔 | 감 성 돔 | 기타돔류 | 병 어 | 민 어 | 참 조 기 | 기 조 기 류 | 강달이류 | 성 대 류 | 갈 치 | |
| 868 | 133 | 2,801 | 3,249 | 1,211 | 6,908 | 5,033 | 29,613 | 24 | 11,738 | |
| 696 | 62 | 1,552 | 3,014 | 1,170 | 6,885 | 4,868 | 28,866 | 24 | 11,625 | |
| 172 | 71 | 1,249 | 235 | 41 | 23 | 165 | 747 | - | 113 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 412 | 5 | 106 | 1,049 | 499 | 4,070 | 2,525 | 5,930 | 4 | 3,998 | |
| 412 | - | 106 | 1,049 | 463 | 4,047 | 2,423 | 5,930 | 4 | 3,996 | |
| - | 5 | - | - | 36 | 23 | 102 | - | - | 2 | |
| - | - | - | 739 | 17 | 333 | 82 | 4,974 | 11 | 1,084 | |
| - | - | - | 707 | 17 | 333 | 81 | 4,973 | 11 | 1,080 | |
| - | - | - | 32 | - | - | 1 | 1 | - | 4 | |
| - | - | 2 | 111 | 5 | - | 1 | 29 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 2 | 111 | 5 | - | 1 | 29 | - | - | |
| 4 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | - | 3 | 58 | - | 87 | 86 | 1,329 | - | 122 | |
| 1 | - | 1 | 58 | - | 87 | 85 | 1,329 | - | 122 | |
| 4 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 19 | 1 | 120 | 262 | 79 | 436 | 305 | 5,100 | - | 727 | |
| 19 | 1 | 120 | 262 | 79 | 436 | 305 | 5,100 | - | 727 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 109 | 82 | 214 | 572 | 52 | 944 | 258 | 6,518 | 4 | 3,424 | |
| 73 | 37 | 79 | 480 | 52 | 944 | 243 | 5,801 | 4 | 3,424 | |
| 36 | 45 | 135 | 92 | - | - | 15 | 717 | - | - | |
| 2 | - | 2 | 11 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | |
| 2 | - | - | 11 | - | 1 | 2 | - | - | - | |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 147 | 44 | 410 | 434 | 547 | 919 | 1,340 | 5,613 | 5 | 1,481 | |
| 147 | 24 | 387 | 434 | 547 | 919 | 1,340 | 5,613 | 5 | 1,481 | |
| - | 20 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 170 | 1 | 1,937 | 13 | 12 | 118 | 434 | 120 | - | 901 | |
| 38 | - | 852 | 13 | 12 | 118 | 389 | 120 | - | 795 | |
| 132 | 1 | 1,085 | - | - | - | 45 | - | - | 106 | |

| 시도별 | 어종별 관개형태별 | 어 | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|------|
| | | 도루묵 | 농어 | 능성어 | 눈불대 | 갯장어 | 붕장어 | 망둥이 | 매롱이류 |
| 총계 | 소계 | 1,357 | 378 | 18 | 280 | 768 | 11,980 | 1,882 | 98 |
| | 계통 | 1,245 | 244 | 17 | 265 | 553 | 6,534 | 795 | 98 |
| | 비계통 | 112 | 134 | 1 | 15 | 215 | 5,446 | 1,087 | - |
| 서울 | 소계 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 소계 | 445 | 9 | - | 182 | 89 | 1,198 | - | 47 |
| | 계통 | 445 | 4 | - | 167 | 72 | 495 | - | 47 |
| | 비계통 | - | 5 | - | 15 | 17 | 703 | - | - |
| 인천 | 소계 | - | 28 | - | - | 53 | 48 | 608 | - |
| | 계통 | - | 27 | - | - | 53 | 48 | 595 | - |
| | 비계통 | - | 1 | - | - | - | - | 13 | - |
| 경기 | 소계 | - | 6 | - | - | 14 | - | 550 | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | 21 | - |
| | 비계통 | - | 6 | - | - | 14 | - | 529 | - |
| 강원 | 소계 | 135 | - | - | 27 | - | - | - | - |
| | 계통 | 32 | - | - | 27 | - | - | - | - |
| | 비계통 | 103 | - | - | - | - | - | - | - |
| 충남 | 소계 | - | 13 | - | - | 4 | 7 | 163 | - |
| | 계통 | - | 4 | - | - | 4 | 1 | 4 | - |
| | 비계통 | - | 9 | - | - | - | 6 | 159 | - |
| 전북 | 소계 | - | 101 | 3 | - | 42 | 157 | 161 | - |
| | 계통 | - | 101 | 3 | - | 42 | 157 | 153 | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 전남 | 소계 | - | 100 | 10 | 71 | 50 | 2,298 | 190 | 10 |
| | 계통 | - | 28 | 10 | 71 | 41 | 763 | 22 | 10 |
| | 비계통 | - | 72 | - | - | 9 | 1,535 | 168 | - |
| 경북 | 소계 | 544 | 1 | - | - | 173 | 194 | 32 | - |
| | 계통 | 535 | 1 | - | - | - | 15 | - | - |
| | 비계통 | 9 | - | - | - | 173 | 179 | 32 | - |
| 경남 | 소계 | 233 | 85 | 2 | - | 343 | 7,920 | 178 | 40 |
| | 계통 | 233 | 58 | 2 | - | 341 | 5,004 | - | 40 |
| | 비계통 | - | 27 | - | - | 2 | 2,916 | 178 | 0 |
| 제주 | 소계 | - | 35 | 3 | - | - | 158 | - | 1 |
| | 계통 | - | 21 | 2 | - | - | 51 | - | 1 |
| | 비계통 | - | 14 | 1 | - | - | 107 | - | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|--|
| 양 태 | 불 락 | 양 미 리 | 승 어 류 | 뱅 어 류 | 복 어 류 | 멸 치 류 | 정 어 리 | 전 어 | 청 어 | |
| 2,295 | 3,228 | 360 | 2,468 | 10,279 | 2,610 | 31,392 | 143,068 | 5,281 | 5,867 | |
| 1,637 | 1,394 | 146 | 517 | 2,025 | 2,569 | 30,207 | 141,781 | 3,813 | 5,164 | |
| 658 | 1,834 | 214 | 1,951 | 8,254 | 41 | 1,185 | 1,287 | 1,468 | 703 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 236 | 22 | - | 125 | - | 275 | 2,601 | 77,528 | 564 | 132 | |
| 141 | - | - | - | - | 275 | 2,592 | 77,528 | 538 | 132 | |
| 95 | 22 | - | 125 | - | - | 9 | - | 26 | - | |
| 615 | 253 | - | 10 | - | 312 | 88 | - | 7 | 2 | |
| 595 | 248 | - | - | - | 312 | 88 | - | 6 | 2 | |
| 20 | 5 | - | 10 | - | - | - | - | 1 | - | |
| 98 | 63 | - | 233 | 7,124 | 10 | 10 | - | 378 | - | |
| - | - | - | 8 | - | 4 | - | - | 2 | - | |
| 98 | 63 | - | 225 | 7,124 | 6 | 10 | - | 376 | - | |
| - | 52 | 71 | 107 | 2 | 272 | 1,164 | 3,433 | 15 | 4,977 | |
| - | 22 | 69 | 99 | - | 272 | 1,154 | 3,322 | 14 | 4,470 | |
| - | 30 | 2 | 8 | 2 | - | 10 | 111 | 1 | 507 | |
| 278 | 185 | - | 52 | 3,152 | 56 | 113 | - | 45 | - | |
| 50 | 49 | - | 2 | 2,024 | 44 | 108 | - | 3 | - | |
| 228 | 136 | - | 50 | 1,128 | 12 | 5 | - | 42 | - | |
| 407 | 206 | - | 55 | - | 337 | 718 | - | 84 | - | |
| 405 | 206 | - | 37 | - | 337 | 718 | - | - | - | |
| 2 | - | - | 18 | - | - | - | - | 84 | - | |
| 486 | 879 | 1 | 900 | - | 150 | 7,770 | 35,405 | 473 | - | |
| 271 | 38 | - | 65 | - | 138 | 7,202 | 35,405 | 7 | - | |
| 215 | 841 | 1 | 835 | - | 12 | 568 | - | 466 | - | |
| - | 126 | 105 | 108 | 1 | 100 | 1,187 | 5,971 | 247 | 744 | |
| - | 80 | 77 | 75 | 1 | 100 | 1,163 | 5,798 | 212 | 548 | |
| - | 46 | 28 | 33 | - | - | 24 | 173 | 35 | 196 | |
| 173 | 1,207 | 183 | 590 | - | 179 | 17,274 | 20,114 | 3,468 | 12 | |
| 173 | 736 | - | 231 | - | 171 | 16,983 | 19,111 | 3,031 | 12 | |
| - | 471 | 183 | 359 | - | 8 | 291 | 1,003 | 437 | - | |
| 2 | 235 | - | 288 | - | 919 | 467 | 617 | - | - | |
| 2 | 15 | - | - | - | 916 | 199 | 617 | - | - | |
| - | 220 | - | 288 | - | 3 | 268 | - | - | - | |

| 시도별 | 어종별 관대 현태별 | 어 | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 밴댕이 | 고등어류 | 전갱이류 | 삼치류 | 꽂치 | 학꽂치 | 방어 | 준치 |
| 총계 | 소계 | 4,568 | 87,533 | 4,005 | 8,162 | 1,188 | 1,055 | 1,669 | 1,599 |
| | 계통 | 3,087 | 87,445 | 3,921 | 8,140 | 1,123 | 693 | 1,197 | 1,598 |
| | 비계통 | 1,481 | 88 | 84 | 22 | 65 | 362 | 472 | 1 |
| 서울 | 소계 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 소계 | - | 77,022 | 3,240 | 7,389 | 51 | - | 255 | 1,414 |
| | 계통 | - | 77,022 | 3,240 | 7,387 | 51 | - | 250 | 1,414 |
| | 비계통 | - | - | - | 2 | - | - | 5 | - |
| 인천 | 소계 | 1,916 | 68 | - | 71 | - | - | - | 15 |
| | 계통 | 1,915 | 68 | - | 69 | - | - | - | 15 |
| | 비계통 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 경기 | 소계 | 40 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 40 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 강원 | 소계 | - | 35 | - | 8 | 611 | 117 | 52 | - |
| | 계통 | - | 16 | - | - | 553 | 111 | 51 | - |
| | 비계통 | - | 19 | - | 8 | 58 | 6 | 1 | - |
| 충남 | 소계 | 752 | 58 | - | 4 | - | 9 | - | 1 |
| | 계통 | 478 | 58 | - | 2 | - | 1 | - | 1 |
| | 비계통 | 274 | - | - | 2 | - | 8 | - | - |
| 전북 | 소계 | 236 | 240 | - | 58 | - | 10 | - | 66 |
| | 계통 | 235 | 240 | - | 58 | - | 5 | - | 66 |
| | 비계통 | 1 | - | - | - | - | 5 | - | - |
| 전남 | 소계 | 1,576 | 5,640 | 187 | 202 | 15 | 215 | 14 | 53 |
| | 계통 | 432 | 5,640 | 187 | 201 | 12 | 50 | 14 | 52 |
| | 비계통 | 1,144 | - | - | 1 | 3 | 165 | - | 1 |
| 경북 | 소계 | 2 | 82 | 6 | 2 | 510 | 129 | 181 | - |
| | 계통 | 2 | 66 | 6 | 2 | 506 | 5 | 156 | - |
| | 비계통 | - | 16 | - | - | 4 | 124 | 25 | - |
| 경남 | 소계 | 46 | 3,661 | 67 | 343 | 1 | 575 | 184 | 45 |
| | 계통 | 25 | 3,608 | 55 | 343 | 1 | 521 | 140 | 45 |
| | 비계통 | 21 | 53 | 12 | - | - | 54 | 44 | - |
| 제주 | 소계 | - | 727 | 505 | 82 | - | - | 983 | 5 |
| | 계통 | - | 727 | 433 | 78 | - | - | 586 | 5 |
| | 비계통 | - | - | 72 | 4 | - | - | 397 | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | |
|-------|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|--------|
| 임연수어 | 다랑어류 | 송어류 | 상어류 | 가오리류 | 보리멸 | 쥐치 | 아귀 | 기타어류 |
| 2,644 | 2 | 648 | 1,513 | 5,177 | 49 | 95,345 | 3,075 | 53,053 |
| 2,092 | 2 | 637 | 1,280 | 4,265 | 33 | 95,109 | 2,897 | 48,227 |
| 552 | - | 11 | 233 | 912 | 16 | 236 | 178 | 4,826 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1,117 | 634 | 23 | 23,062 | 835 | 19,222 |
| - | - | - | 1,100 | 634 | 23 | 23,059 | 828 | 18,878 |
| - | - | - | 17 | - | - | 3 | 7 | 344 |
| - | - | - | 24 | 2,137 | - | 57 | 419 | 1,148 |
| - | - | - | 24 | 2,118 | - | 57 | 416 | 1,090 |
| - | - | - | - | 19 | - | - | 3 | 58 |
| - | - | - | - | 58 | - | - | 3 | 1,727 |
| - | - | - | - | 40 | - | - | 2 | 1 |
| - | - | - | - | 18 | - | - | 1 | 1,726 |
| 1,914 | - | 193 | 1 | 16 | - | 1,010 | - | 1,293 |
| 1,535 | - | 182 | 1 | 13 | - | 912 | - | 418 |
| 379 | - | 11 | - | 3 | - | 98 | - | 875 |
| 138 | - | - | 1 | 151 | - | 5 | 127 | 247 |
| 40 | - | - | - | 37 | - | 4 | 66 | 67 |
| 98 | - | - | 1 | 114 | - | 1 | 61 | 180 |
| 14 | - | - | 12 | 95 | 25 | 32 | 203 | 5,539 |
| 14 | - | - | 12 | 95 | 9 | 32 | 203 | 5,434 |
| - | - | - | - | - | 16 | - | - | 105 |
| - | - | 4 | 196 | 1,091 | - | 35,764 | 793 | 16,696 |
| - | - | 4 | 55 | 376 | - | 35,759 | 777 | 16,591 |
| - | - | - | 141 | 715 | - | 5 | 16 | 105 |
| 578 | 1 | 3 | 7 | 488 | - | 297 | 85 | 1,746 |
| 503 | 1 | 3 | 6 | 480 | - | 250 | - | 1,290 |
| 75 | - | - | 1 | 8 | - | 47 | 85 | 456 |
| - | 1 | 438 | 87 | 456 | 1 | 35,075 | 583 | 5,128 |
| - | 1 | 438 | 72 | 456 | 1 | 35,001 | 581 | 4,310 |
| - | - | - | 15 | - | - | 74 | 2 | 818 |
| - | - | 10 | 68 | 51 | - | 43 | 27 | 307 |
| - | - | 10 | 10 | 16 | - | 35 | 24 | 148 |
| - | - | - | 58 | 35 | - | 8 | 3 | 159 |

| 시도별 | 어종별 관대형 형대별 | 잡 각 류 | | | | | | | 꽃 계 |
|--------|-------------------|---------------------|--------|--------|------|-------|-----|--------|--------|
| | | 소 계 | 대 하 | 중 하 | 보리새우 | 젓새우 | 담새우 | 기타새우류 | |
| 총 계 | 소 계 | 55,190 | 520 | 1,202 | 861 | 9,610 | 106 | 13,457 | 15,995 |
| | 계통 | 32,122 | 442 | 557 | 816 | 4,130 | 29 | 8,837 | 11,914 |
| | 비계통 | 23,068 | 78 | 645 | 45 | 5,480 | 77 | 4,620 | 4,081 |
| 서 울 | 소 계 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부 산 | 소 계 | 4,278 | - | - | 3 | - | - | 1,322 | - |
| | 계통 | 4,259 | - | - | - | - | - | 1,306 | - |
| | 비계통 | 19 | - | - | 3 | - | - | 16 | - |
| 인 천 | 소 계 | 6,649 | 121 | - | 235 | - | - | 1,276 | 4,914 |
| | 계통 | 4,953 | 118 | - | 195 | - | - | - | 4,575 |
| | 비계통 | 1,696 | 3 | - | 40 | - | - | 1,276 | 339 |
| 경 기 | 소 계 | 8,246 | 12 | 309 | 1 | 2,941 | - | 593 | 1,373 |
| | 계통 | 1,213 | 1 | - | 1 | 406 | - | 28 | 744 |
| | 비계통 | 7,033 | 11 | 309 | - | 2,535 | - | 565 | 629 |
| 강 원 | 소 계 | 3,840 | - | - | - | - | - | 302 | 1 |
| | 계통 | 675 | - | - | - | - | - | 254 | - |
| | 비계통 | 3,165 | - | - | - | - | - | 48 | 1 |
| 충 남 | 소 계 | 9,121 | 71 | 484 | 10 | 2,955 | 24 | 4,456 | 838 |
| | 계통 | 3,100 | 14 | 223 | 10 | 20 | - | 2,683 | 145 |
| | 비계통 | 6,021 | 57 | 261 | - | 2,935 | 24 | 1,773 | 693 |
| 전 북 | 소 계 | 4,666 | 18 | 92 | - | 112 | 1 | 3,329 | 1,104 |
| | 계통 | 4,540 | 16 | 58 | - | 112 | 1 | 3,299 | 1,053 |
| | 비계통 | 126 | 2 | 34 | - | - | - | 30 | 51 |
| 전 남 | 소 계 | 9,861 | 26 | 317 | 2 | 3,602 | 41 | 962 | 2,871 |
| | 계통 | 6,574 | 21 | 276 | - | 3,592 | - | 541 | 604 |
| | 비계통 | 3,287 | 5 | 41 | 2 | 10 | 41 | 421 | 2,267 |
| 경 북 | 소 계 | 1,029 | - | - | 1 | - | - | 115 | 28 |
| | 계통 | 186 | - | - | 1 | - | - | 115 | 13 |
| | 비계통 | 843 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 경 남 | 소 계 | 7,094 | 272 | - | 609 | - | 38 | 989 | 4,575 |
| | 계통 | 6,270 | 272 | - | 609 | - | 26 | 498 | 4,543 |
| | 비계통 | 824 | - | - | - | - | 12 | 491 | 32 |
| 제 주 | 소 계 | 406 | - | - | - | - | 2 | 113 | 291 |
| | 계통 | 352 | - | - | - | - | 2 | 113 | 237 |
| | 비계통 | 54 | - | - | - | - | - | - | 54 |

단위 : %

| | | 연 체 등 물 | | | | | | | | |
|---|--------|---------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|---|
| 왕 | 계 | 기 | 타 | 계 | 패 류 | | | | | |
| | | | | | 소 | 전 | 소 | 골 | 바 | 백 |
| 계 | 타 | 계 | 계 | 계 | 복 | 라 | 뱅 | 지 | 합 | |
| | 계 | | | | 류 | 고 | 이 | 락 | 류 | |
| 3 | 13,436 | 82,115 | 45,753 | 161 | 1,266 | 4,547 | 4,534 | 9,737 | 318 | |
| 3 | 5,394 | 43,984 | 15,755 | 82 | 555 | 2,900 | 122 | 3,275 | 8 | |
| - | 8,042 | 38,131 | 29,998 | 79 | 711 | 1,647 | 4,412 | 6,462 | 310 | |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 2,953 | 7,175 | 1,697 | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | 2,953 | 7,146 | 1,690 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 29 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | 103 | 2,651 | 1,031 | - | 120 | 186 | 13 | 299 | 3 | |
| - | 65 | 2,212 | 626 | - | 116 | - | - | 292 | 3 | |
| - | 38 | 439 | 405 | - | 4 | 186 | 13 | 7 | - | |
| - | 3,017 | 3,373 | 3,165 | - | 63 | - | 1,243 | 945 | 56 | |
| - | 33 | 1,619 | 1,619 | - | 8 | - | 92 | 890 | - | |
| - | 2,984 | 1,754 | 1,546 | - | 55 | - | 1,151 | 55 | 56 | |
| - | 3,537 | 5,545 | 1,833 | 7 | 3 | 603 | - | - | - | |
| - | 421 | 3,517 | 380 | 1 | - | 379 | - | - | - | |
| - | 3,116 | 2,028 | 1,453 | 6 | 3 | 224 | - | - | - | |
| 3 | 280 | 8,238 | 6,728 | 3 | 285 | 88 | 1,019 | 1,996 | - | |
| 3 | 2 | 1,021 | 611 | 3 | 47 | - | 26 | 166 | - | |
| - | 278 | 7,217 | 6,117 | - | 238 | 88 | 993 | 1,830 | - | |
| - | 10 | 14,017 | 12,805 | 11 | 82 | 1,355 | 63 | 2,696 | 151 | |
| - | 1 | 5,103 | 3,934 | - | 65 | 385 | - | 176 | 5 | |
| - | 9 | 8,914 | 8,871 | 11 | 17 | 970 | 63 | 2,520 | 146 | |
| - | 2,040 | 17,960 | 6,898 | 16 | 330 | 59 | 947 | 697 | 108 | |
| - | 1,540 | 7,865 | 921 | 15 | 20 | 21 | 1 | 10 | - | |
| - | 500 | 10,095 | 5,977 | 1 | 310 | 38 | 946 | 687 | 108 | |
| - | 885 | 7,647 | 3,152 | 9 | 144 | 2,165 | 3 | 1 | - | |
| - | 57 | 6,073 | 2,219 | 5 | 94 | 2,115 | 3 | 1 | - | |
| - | 828 | 1,574 | 933 | 4 | 50 | 50 | - | - | - | |
| - | 611 | 13,372 | 8,142 | 27 | 87 | 91 | 1,246 | 3,103 | - | |
| - | 322 | 7,547 | 3,522 | 25 | 56 | - | - | 1,740 | - | |
| - | 289 | 5,825 | 4,620 | 2 | 31 | 91 | 1,246 | 1,363 | - | |
| - | - | 2,133 | 302 | 87 | 152 | - | - | - | - | |
| - | - | 1,877 | 233 | 33 | 149 | - | - | - | - | |
| - | - | 256 | 69 | 54 | 3 | - | - | - | - | |

단위 : %

| | | 동 물 | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|--|
| | | 기 타 연 체 동 물 | | | | | | | | |
| 맛 류 | 기 타 | 소 계 | 오징어 | 갑오징어류 | 문 어 | 쫄그미 | 낙 지 | 꿀뚜기 | 기 타 | |
| 771 | 4,245 | 36,362 | 11,651 | 11,718 | 3,296 | 1,770 | 6,891 | 807 | 229 | |
| 247 | 2,480 | 28,229 | 11,349 | 10,894 | 2,165 | 578 | 2,368 | 685 | 190 | |
| 524 | 1,765 | 8,133 | 302 | 824 | 1,131 | 1,192 | 4,523 | 122 | 39 | |
| - | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 955 | 5,478 | 3,714 | 1,458 | 173 | 7 | 123 | - | 3 | |
| - | 949 | 5,456 | 3,711 | 1,456 | 162 | 7 | 120 | - | - | |
| - | 6 | 22 | 3 | 2 | 11 | - | 3 | - | 3 | |
| 32 | 9 | 1,620 | 25 | 1,009 | - | 96 | 17 | 473 | - | |
| - | - | 1,586 | 25 | 1,008 | - | 84 | - | 469 | - | |
| 32 | 9 | 34 | - | 1 | - | 12 | 17 | 4 | - | |
| 445 | - | 208 | - | 7 | - | 98 | 75 | 28 | - | |
| 238 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 207 | - | 208 | - | 7 | - | 98 | 75 | 28 | - | |
| - | 618 | 3,712 | 2,210 | 507 | 856 | - | - | 8 | 131 | |
| - | - | 3,137 | 2,071 | 478 | 460 | - | - | 7 | 121 | |
| - | 618 | 575 | 139 | 29 | 396 | - | - | 1 | 10 | |
| 69 | 38 | 1,510 | 68 | 271 | - | 858 | 180 | 127 | 6 | |
| - | - | 410 | 68 | 168 | - | 122 | 9 | 40 | 3 | |
| 69 | 38 | 1,100 | - | 103 | - | 736 | 171 | 87 | 3 | |
| 109 | 9 | 1,212 | 47 | 706 | - | 281 | 53 | 125 | - | |
| 9 | 9 | 1,169 | 47 | 688 | - | 258 | 53 | 123 | - | |
| 100 | - | 43 | - | 18 | - | 23 | - | 2 | - | |
| 98 | 722 | 11,062 | 794 | 5,770 | 380 | 240 | 3,814 | - | 64 | |
| - | 58 | 6,944 | 774 | 5,205 | 319 | - | 583 | - | 63 | |
| 98 | 664 | 4,118 | 20 | 565 | 61 | 240 | 3,231 | - | 1 | |
| - | 144 | 4,495 | 2,951 | 128 | 1,350 | - | 61 | - | 5 | |
| - | - | 3,854 | 2,887 | 123 | 792 | - | 52 | - | - | |
| - | 144 | 641 | 64 | 5 | 558 | - | 9 | - | 5 | |
| 18 | 1,687 | 5,230 | 1,275 | 1,025 | 224 | 190 | 2,496 | - | 20 | |
| - | 1,413 | 4,025 | 1,244 | 990 | 202 | 107 | 1,479 | - | 3 | |
| 18 | 274 | 1,205 | 31 | 35 | 22 | 83 | 1,017 | - | 17 | |
| - | 63 | 1,831 | 553 | 837 | 313 | - | 72 | 46 | - | |
| - | 51 | 1,644 | 518 | 778 | 230 | - | 72 | 46 | - | |
| - | 12 | 187 | 45 | 59 | 83 | - | - | - | - | |

| 시도별 | 어종별 과대명태별 | 기 타 수 산 동 물 | | | | | | | 소 계 | 다서마류 |
|-----|--------------|-------------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|
| | | 소 계 | 해 삼 | 정 계 | 갯지렁이 | 우렁쟁이 | 미더덕 | 기 타 | | |
| 총 계 | 소 계 | 4,843 | 1,814 | 1,919 | 209 | 159 | 641 | 101 | 12,693 | - |
| | 계통 | 1,791 | 1,135 | 433 | 209 | - | - | 14 | 6,947 | - |
| | 비계통 | 3,052 | 679 | 1,486 | - | 159 | 641 | 87 | 5,746 | - |
| 서울 | 소 계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 소 계 | 278 | 145 | 127 | - | - | - | 6 | 72 | - |
| | 계통 | 114 | 114 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 164 | 31 | 127 | - | - | - | 6 | 72 | - |
| 인천 | 소 계 | 11 | - | - | 11 | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 11 | - | - | 11 | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 경기 | 소 계 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | 9 | - |
| | 계통 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - |
| 강원 | 소 계 | 590 | 223 | 366 | - | 1 | - | - | 850 | - |
| | 계통 | 31 | 22 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 559 | 201 | 357 | - | 1 | - | - | 850 | - |
| 충남 | 소 계 | 248 | 117 | 32 | 85 | - | - | 14 | 31 | - |
| | 계통 | 214 | 115 | - | 85 | - | - | 14 | - | - |
| | 비계통 | 34 | 2 | 32 | - | - | - | - | 31 | - |
| 전북 | 소 계 | 21 | - | - | 21 | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 21 | - | - | 21 | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 전남 | 소 계 | 371 | 110 | 84 | 88 | - | 21 | 68 | 3,694 | - |
| | 계통 | 226 | 73 | 65 | 88 | - | - | - | 1,615 | - |
| | 비계통 | 145 | 37 | 19 | - | - | 21 | 68 | 2,079 | - |
| 경북 | 소 계 | 700 | 212 | 484 | - | - | - | 4 | 1,250 | - |
| | 계통 | 119 | 42 | 77 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 581 | 170 | 407 | - | - | - | 4 | 1,250 | - |
| 경남 | 소 계 | 1,872 | 949 | 136 | - | 158 | 620 | 9 | 3,042 | - |
| | 계통 | 873 | 745 | 128 | - | - | - | - | 1,978 | - |
| | 비계통 | 999 | 204 | 8 | - | 158 | 620 | 9 | 1,064 | - |
| 제주 | 소 계 | 748 | 58 | 690 | - | - | - | - | 3,745 | - |
| | 계통 | 178 | 24 | 154 | - | - | - | - | 3,354 | - |
| | 비계통 | 570 | 34 | 536 | - | - | - | - | 391 | - |

단위 : %

| 미역 | 해 조 류 | | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-----|-------|-----------|------------|-----|------|-----|-----|
| | 도박류 | 김 | 말 | 툇 | 우물 가사리 | 기타 가사리류 | 파래 | 꼬시래기 | 청각 | 기타 |
| 4,765 | 1 | 9 | 161 | 5,270 | 1,188 | 95 | 841 | 2 | 163 | 198 |
| 2,206 | - | - | 58 | 3,841 | 348 | 52 | 354 | - | - | 88 |
| 2,559 | 1 | 9 | 103 | 1,429 | 840 | 43 | 487 | 2 | 163 | 110 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| 256 | - | 5 | - | - | 589 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 256 | - | 5 | - | - | 589 | - | - | - | - | - |
| 15 | - | 2 | 8 | - | - | - | 6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | 2 | 8 | - | - | - | 6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 829 | 1 | 1 | - | 2,061 | 202 | 93 | 351 | 2 | 152 | 2 |
| 776 | - | - | - | 636 | 153 | 50 | - | - | - | - |
| 53 | 1 | 1 | - | 1,425 | 49 | 43 | 351 | 2 | 152 | 2 |
| 1,199 | - | - | - | - | 51 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,199 | - | - | - | - | 51 | - | - | - | - | - |
| 2,360 | - | 1 | 1 | - | 194 | - | 475 | - | 11 | - |
| 1,430 | - | - | - | - | 194 | - | 354 | - | - | - |
| 930 | - | 1 | 1 | - | - | - | 121 | - | 11 | - |
| 99 | - | - | 152 | 3,209 | 138 | 2 | - | - | - | 145 |
| - | - | - | 58 | 3,205 | 1 | 2 | - | - | - | 88 |
| 99 | - | - | 94 | 4 | 137 | - | - | - | - | 57 |

2. 일반해면어업 지방별

| 시도별 | 어종별 월별 | 총 계 | 어 | | | | | | 명 태 |
|-----|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|-----------------|--------|
| | | | 소 계 | 가자미류 | 넙치류 | 서대류 | 대 구 | 노 가 리 (소형명태) | |
| 계 | 1-6 | 742,019 | 587,178 | 9,591 | 1,560 | 1,890 | 698 | 2,880 | 14,087 |
| | 1 | 138,227 | 120,466 | 2,197 | 321 | 95 | 430 | 628 | 6,812 |
| | 2 | 92,133 | 76,212 | 1,640 | 218 | 80 | 91 | 447 | 3,779 |
| | 3 | 123,267 | 105,267 | 1,559 | 275 | 237 | 44 | 1,072 | 1,683 |
| | 4 | 143,496 | 115,663 | 1,524 | 285 | 335 | 107 | 298 | 784 |
| | 5 | 120,036 | 81,180 | 1,431 | 275 | 510 | 20 | 189 | 625 |
| | 6 | 124,860 | 88,390 | 1,240 | 186 | 633 | 6 | 246 | 404 |
| 서 울 | 1-6 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부 산 | 1-6 | 252,391 | 240,588 | 3,027 | 110 | 884 | 98 | - | 154 |
| | 1 | 58,194 | 56,503 | 850 | 39 | 46 | 90 | - | 70 |
| | 2 | 33,712 | 32,427 | 403 | 37 | 46 | 7 | - | 58 |
| | 3 | 48,514 | 47,219 | 372 | 15 | 117 | - | - | 14 |
| | 4 | 46,998 | 45,690 | 577 | 12 | 196 | 1 | - | 5 |
| | 5 | 25,258 | 22,374 | 448 | 5 | 211 | - | - | 4 |
| | 6 | 39,715 | 36,375 | 377 | 2 | 268 | - | - | 3 |
| 인 천 | 1-6 | 26,493 | 17,182 | 939 | 285 | 425 | 414 | - | - |
| | 1 | 4,936 | 4,097 | 315 | 73 | 18 | 281 | - | - |
| | 2 | 3,493 | 3,001 | 175 | 50 | 8 | 16 | - | - |
| | 3 | 2,944 | 2,473 | 161 | 63 | 46 | 13 | - | - |
| | 4 | 3,841 | 2,380 | 210 | 77 | 64 | 91 | - | - |
| | 5 | 6,343 | 2,815 | 56 | 17 | 155 | 12 | - | - |
| | 6 | 4,936 | 2,416 | 22 | 5 | 134 | 1 | - | - |

월별 어종별 생산량

79

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|
| 참 돔 | 감성돔 | 기타돔류 | 병어 | 민어 | 참조기 | 기조기류 | 강달이류 | 성대류 | 갈치 |
| 868 | 133 | 2,801 | 3,249 | 1,211 | 6,908 | 5,033 | 29,613 | 24 | 11,738 |
| 197 | 13 | 180 | 285 | 349 | 1,583 | 1,568 | 11,123 | 2 | 1,640 |
| 98 | 11 | 228 | 215 | 266 | 980 | 1,035 | 7,359 | 4 | 870 |
| 189 | 7 | 350 | 369 | 276 | 1,602 | 809 | 5,163 | 3 | 1,296 |
| 147 | 36 | 646 | 579 | 214 | 1,870 | 710 | 3,313 | 5 | 248 |
| 130 | 27 | 1,045 | 935 | 83 | 642 | 476 | 1,099 | 10 | 457 |
| 107 | 39 | 352 | 866 | 23 | 231 | 435 | 1,556 | - | 7,227 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 412 | 5 | 106 | 1,049 | 499 | 4,070 | 2,525 | 5,930 | 4 | 3,998 |
| 98 | - | 41 | 103 | 158 | 1,086 | 767 | 1,748 | 1 | 867 |
| 59 | - | 10 | 96 | 94 | 482 | 667 | 1,007 | - | 551 |
| 94 | - | 4 | 196 | 115 | 992 | 370 | 1,312 | 1 | 409 |
| 64 | 2 | 9 | 312 | 83 | 859 | 247 | 1,116 | 2 | 101 |
| 53 | 2 | 6 | 290 | 37 | 437 | 247 | 513 | - | 183 |
| 44 | 1 | 36 | 52 | 12 | 214 | 227 | 234 | - | 1,887 |
| - | - | - | 739 | 17 | 333 | 82 | 4,974 | 11 | 1,084 |
| - | - | - | 27 | - | 40 | 6 | 1,781 | - | 63 |
| - | - | - | 30 | 2 | 53 | 14 | 1,579 | - | 60 |
| - | - | - | 38 | 2 | 72 | 8 | 771 | 2 | 217 |
| - | - | - | 26 | 4 | 117 | 36 | 441 | 1 | 8 |
| - | - | - | 175 | 7 | 48 | 16 | 157 | 8 | 1 |
| - | - | - | 443 | 2 | 3 | 2 | 245 | - | 735 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 총 계 | 어 | | | | | | |
|-----|-----------|--------|--------|------|-----|-----|----|---------------|--------|
| | | | 소 계 | 가자미류 | 넙치류 | 서대류 | 대구 | 노가리 (소형명태) | 명태 |
| 경 기 | 1-6 | 22,152 | 10,520 | 2 | 18 | 35 | - | - | - |
| | 1 | 592 | 123 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2 | 522 | 73 | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1,160 | 276 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| | 4 | 4,490 | 491 | 1 | 8 | 2 | - | - | - |
| | 5 | 4,875 | 1,945 | - | 6 | 5 | - | - | - |
| | 6 | 10,513 | 7,612 | - | 1 | 28 | - | - | - |
| 강 원 | 1-6 | 40,405 | 29,580 | 805 | 84 | - | 55 | 2,803 | 10,317 |
| | 1 | 10,092 | 8,681 | 207 | 23 | - | 19 | 612 | 5,892 |
| | 2 | 8,225 | 6,464 | 110 | 10 | - | 23 | 425 | 3,246 |
| | 3 | 5,725 | 4,158 | 140 | 14 | - | 4 | 1,050 | 1,063 |
| | 4 | 6,074 | 4,082 | 130 | 14 | - | 2 | 287 | 50 |
| | 5 | 6,334 | 3,676 | 131 | 17 | - | 4 | 185 | 23 |
| | 6 | 3,955 | 2,519 | 87 | 6 | - | 3 | 244 | 43 |
| 충 남 | 1-6 | 25,697 | 8,059 | 747 | 46 | 15 | - | - | - |
| | 1 | 2,324 | 859 | 14 | - | - | - | - | - |
| | 2 | 2,553 | 869 | 265 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 3,140 | 835 | 165 | 1 | - | - | - | - |
| | 4 | 5,307 | 1,804 | 18 | 6 | - | - | - | - |
| | 5 | 7,285 | 2,441 | 109 | 29 | 10 | - | - | - |
| | 6 | 5,088 | 1,251 | 176 | 10 | 5 | - | - | - |
| 전 북 | 1-6 | 34,656 | 15,952 | 49 | 23 | 8 | 22 | - | - |
| | 1 | 6,514 | 4,440 | 14 | 1 | - | 3 | - | - |
| | 2 | 5,058 | 3,357 | 12 | 1 | - | - | - | - |
| | 3 | 3,775 | 1,914 | 7 | 2 | 1 | 10 | - | - |
| | 4 | 5,397 | 1,932 | 11 | 7 | 2 | 9 | - | - |
| | 5 | 7,080 | 2,347 | 3 | 7 | 3 | - | - | - |
| | 6 | 6,832 | 1,962 | 2 | 5 | 2 | - | - | - |

단위: %

| 류 | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|--------|--------|-------------|-----------------------|------------------|-------------|--------|
| 참 등 | 감 성 등 | 기 타 등 류 | 병 어 | 민 어 | 참 조 기 | 기 타 조 기 류 | 강 달 이 류 | 성 대 류 | 갈 치 |
| - | - | 2 | 111 | 5 | - | 1 | 29 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 5 | - | - | 11 | - | - |
| - | - | - | 42 | - | - | - | 18 | - | - |
| - | - | 2 | 69 | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | - | 3 | 58 | - | 87 | 86 | 1,329 | - | 122 |
| - | - | - | 8 | - | 9 | 46 | 598 | - | 3 |
| - | - | - | 4 | - | 21 | - | 417 | - | - |
| - | - | - | 3 | - | 14 | 16 | 232 | - | 7 |
| - | - | - | 4 | - | 38 | 10 | 78 | - | 1 |
| 5 | - | 1 | 20 | - | 5 | 6 | 1 | - | - |
| - | - | 2 | 19 | - | - | 8 | 3 | - | 111 |
| 19 | 1 | 120 | 262 | 79 | 436 | 305 | 5,100 | - | 727 |
| - | - | 8 | 38 | 14 | 51 | 31 | 2,350 | - | 71 |
| - | - | 17 | 11 | 29 | 100 | 41 | 1,813 | - | 9 |
| 7 | - | 28 | 9 | 11 | 46 | 63 | 666 | - | 46 |
| 11 | - | 23 | 16 | 10 | 168 | 34 | 184 | - | 15 |
| 1 | 1 | 21 | 100 | 8 | 64 | 10 | 59 | - | - |
| - | - | 23 | 88 | 7 | 7 | 126 | 28 | - | 586 |

| 시도별 어종별 월별 | 어종별 | 총 계 | 어 | | | | | | |
|------------------|-----|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---------------|-------|
| | | | 소 계 | 가자미류 | 넙치류 | 서대류 | 대구 | 노가리 (소형명태) | 명 태 |
| 전 남 | 1-6 | 156,274 | 124,388 | 463 | 260 | 248 | 1 | - | - |
| | 1 | 24,796 | 20,255 | 72 | 18 | - | 1 | - | - |
| | 2 | 17,732 | 15,491 | 53 | 13 | - | - | - | - |
| | 3 | 27,363 | 22,663 | 189 | 61 | 35 | - | - | - |
| | 4 | 34,532 | 28,801 | 23 | 47 | 12 | - | - | - |
| | 5 | 29,059 | 21,276 | 104 | 68 | 68 | - | - | - |
| | 6 | 22,792 | 15,902 | 22 | 53 | 133 | - | - | - |
| 경 북 | 1-6 | 25,787 | 15,161 | 798 | 9 | - | 101 | 62 | 522 |
| | 1 | 2,540 | 1,333 | 183 | 1 | - | 34 | 16 | 75 |
| | 2 | 2,845 | 1,134 | 199 | - | - | 45 | 22 | 42 |
| | 3 | 3,374 | 2,177 | 125 | - | - | 16 | 8 | 135 |
| | 4 | 6,506 | 4,382 | 109 | - | - | 3 | 10 | 143 |
| | 5 | 5,475 | 3,457 | 102 | 4 | - | 2 | 4 | 90 |
| | 6 | 5,047 | 2,678 | 80 | 4 | - | 1 | 2 | 37 |
| 경 남 | 1-6 | 141,855 | 116,475 | 2,761 | 721 | 245 | 7 | 15 | 3,094 |
| | 1 | 26,502 | 22,951 | 542 | 165 | 30 | 2 | - | 775 |
| | 2 | 16,879 | 12,611 | 423 | 107 | 25 | - | - | 433 |
| | 3 | 25,622 | 22,467 | 399 | 117 | 35 | 1 | 14 | 471 |
| | 4 | 28,020 | 24,424 | 445 | 113 | 45 | 1 | 1 | 586 |
| | 5 | 24,839 | 18,504 | 478 | 121 | 50 | 2 | - | 508 |
| | 6 | 19,993 | 15,518 | 474 | 98 | 60 | 1 | - | 321 |
| 제 주 | 1-6 | 16,305 | 9,273 | - | 4 | 30 | - | - | - |
| | 1 | 1,737 | 1,224 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 2 | 1,114 | 785 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 3 | 1,650 | 1,085 | - | - | 3 | - | - | - |
| | 4 | 2,331 | 1,677 | - | 1 | 14 | - | - | - |
| | 5 | 3,484 | 2,345 | - | 1 | 8 | - | - | - |
| | 6 | 5,989 | 2,157 | - | 2 | 3 | - | - | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 참 돔 | 감성돔 | 기타돔류 | 병어 | 민어 | 참조기 | 기타조기류 | 강달이류 | 성대류 | 갈치 |
| 109 | 82 | 214 | 572 | 52 | 944 | 258 | 6,518 | 4 | 3,424 |
| 23 | 9 | 5 | 55 | 7 | 72 | 41 | 2,854 | - | 328 |
| 13 | 6 | 4 | 50 | 11 | 184 | 40 | 1,172 | - | 198 |
| 19 | 4 | 10 | 49 | 8 | 197 | 51 | 1,114 | - | 424 |
| 20 | 29 | 74 | 53 | 6 | 437 | 86 | 435 | 2 | 41 |
| 19 | 18 | 108 | 210 | 20 | 53 | 33 | 115 | 2 | 143 |
| 15 | 16 | 13 | 155 | - | 1 | 7 | 828 | - | 2,290 |
| 2 | - | 2 | 11 | - | 1 | 2 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 147 | 44 | 410 | 434 | 547 | 919 | 1,340 | 5,613 | 5 | 1,481 |
| 32 | 4 | 36 | 54 | 168 | 310 | 624 | 1,771 | 1 | 157 |
| 15 | 4 | 38 | 24 | 126 | 120 | 201 | 1,359 | 4 | 52 |
| 22 | 3 | 122 | 69 | 139 | 234 | 201 | 1,006 | - | 185 |
| 35 | 5 | 78 | 163 | 103 | 219 | 166 | 1,038 | - | 73 |
| 23 | 6 | 78 | 89 | 9 | 30 | 92 | 229 | - | 91 |
| 20 | 22 | 58 | 35 | 2 | 6 | 56 | 210 | - | 923 |
| 170 | 1 | 1,937 | 13 | 12 | 118 | 434 | 120 | - | 901 |
| 44 | - | 90 | - | 2 | 15 | 53 | 21 | - | 151 |
| 9 | 1 | 159 | - | 4 | 20 | 70 | 12 | - | - |
| 47 | - | 186 | 4 | 1 | 46 | 100 | 62 | - | 8 |
| 16 | - | 461 | 1 | 3 | 32 | 131 | 10 | - | 8 |
| 26 | - | 823 | 3 | 2 | 5 | 72 | 7 | - | 39 |
| 28 | - | 218 | 5 | - | - | 8 | 8 | - | 695 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|------|
| | | 도루묵 | 농 어 | 능성어 | 눈볼대 | 갯잠어 | 붕잠어 | 망둥이 | 매둥이류 |
| 계 | 1-6 | 1,357 | 378 | 18 | 280 | 768 | 11,980 | 1,882 | 98 |
| | 1 | 135 | 70 | 2 | 59 | 88 | 2,180 | 392 | 35 |
| | 2 | 158 | 39 | - | 42 | 71 | 1,420 | 226 | 25 |
| | 3 | 124 | 57 | 2 | 65 | 82 | 1,627 | 420 | 16 |
| | 4 | 86 | 78 | 1 | 40 | 150 | 1,689 | 587 | 6 |
| | 5 | 429 | 73 | 5 | 37 | 199 | 2,610 | 176 | 13 |
| | 6 | 425 | 61 | 8 | 37 | 178 | 2,454 | 81 | 3 |
| 서울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 1-6 | 445 | 9 | - | 182 | 89 | 1,198 | - | 47 |
| | 1 | - | - | - | 49 | 24 | 224 | - | 18 |
| | 2 | 6 | 1 | - | 29 | 5 | 188 | - | 13 |
| | 3 | 1 | 2 | - | 50 | 3 | 193 | - | 5 |
| | 4 | 24 | 4 | - | 20 | 8 | 221 | - | 4 |
| | 5 | 200 | 2 | - | 16 | 14 | 179 | - | 6 |
| | 6 | 214 | - | - | 18 | 35 | 193 | - | 1 |
| 인천 | 1-6 | - | 28 | - | - | 53 | 48 | 608 | - |
| | 1 | - | 11 | - | - | - | 4 | 175 | - |
| | 2 | - | 5 | - | - | - | 9 | 46 | - |
| | 3 | - | 5 | - | - | - | 9 | 88 | - |
| | 4 | - | 5 | - | - | 2 | 20 | 263 | - |
| | 5 | - | 1 | - | - | 29 | 3 | 33 | - |
| | 6 | - | 1 | - | - | 22 | 3 | 3 | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|
| 양 태 | 불 락 | 양 미 리 | 송 어 류 | 뱅 어 류 | 복 어 류 | 멸 치 류 | 정 어 리 | 전 어 | 청 어 |
| 2,295 | 3,228 | 360 | 2,468 | 10,279 | 2,610 | 31,392 | 143,068 | 5,281 | 5,867 |
| 213 | 597 | 115 | 201 | - | 265 | 6,055 | 6,913 | 998 | 1,271 |
| 305 | 445 | 1 | 220 | - | 389 | 1,507 | 8,846 | 631 | 2,286 |
| 232 | 502 | - | 574 | 251 | 611 | 7,903 | 22,352 | 1,637 | 1,199 |
| 338 | 551 | 20 | 769 | 1,385 | 328 | 4,478 | 65,648 | 929 | 536 |
| 695 | 612 | 111 | 466 | 2,588 | 624 | 6,980 | 17,338 | 734 | 476 |
| 512 | 521 | 113 | 238 | 6,055 | 393 | 4,469 | 21,971 | 352 | 99 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 236 | 22 | - | 125 | - | 275 | 2,601 | 77,528 | 564 | 132 |
| 62 | - | - | - | - | 15 | 1,008 | 5,456 | 2 | 1 |
| 62 | - | - | - | - | 146 | 103 | 4,927 | 1 | 44 |
| 36 | 7 | - | 14 | - | 5 | 814 | 12,334 | 540 | 83 |
| 27 | 9 | - | 57 | - | 85 | 329 | 33,083 | 14 | 2 |
| 26 | 4 | - | 37 | - | 15 | 99 | 8,223 | 3 | 2 |
| 23 | 2 | - | 17 | - | 9 | 248 | 13,505 | 4 | - |
| 615 | 253 | - | 10 | - | 312 | 88 | - | 7 | 2 |
| 29 | 25 | - | - | - | 63 | 18 | - | - | 1 |
| 119 | 37 | - | - | - | 59 | 15 | - | - | 1 |
| 96 | 26 | - | 1 | - | 49 | 27 | - | - | - |
| 133 | 57 | - | 4 | - | 48 | 7 | - | - | - |
| 216 | 66 | - | 2 | - | 79 | 13 | - | 7 | - |
| 22 | 42 | - | 3 | - | 14 | 8 | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 도루묵 | 농어 | 능성어 | 눈볼대 | 갯장어 | 붕장어 | 망둥이 | 매통이류 |
| 경기 | 1-6 | - | 6 | - | - | 14 | - | 550 | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | 79 | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 53 | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 186 | - |
| | 4 | - | - | - | - | 2 | - | 188 | - |
| | 5 | - | 2 | - | - | 8 | - | 44 | - |
| | 6 | - | 4 | - | - | 4 | - | - | - |
| 강원 | 1-6 | 135 | - | - | 27 | - | - | - | - |
| | 1 | 67 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2 | 33 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 3 | 15 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 4 | 1 | - | - | 7 | - | - | - | - |
| | 5 | 6 | - | - | 10 | - | - | - | - |
| | 6 | 13 | - | - | 7 | - | - | - | - |
| 충남 | 1-6 | - | 13 | - | - | 4 | 7 | 163 | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | 33 | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 35 | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 22 | - |
| | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 42 | - |
| | 5 | - | 4 | - | - | 2 | 2 | 21 | - |
| | 6 | - | 7 | - | - | 1 | 4 | 10 | - |
| 전북 | 1-6 | - | 101 | 3 | - | 42 | 157 | 161 | - |
| | 1 | - | 17 | - | - | 6 | 32 | 25 | - |
| | 2 | - | 12 | - | - | 2 | 19 | 12 | - |
| | 3 | - | 18 | - | - | 5 | 21 | 19 | - |
| | 4 | - | 19 | - | - | 10 | 21 | 31 | - |
| | 5 | - | 18 | 1 | - | 11 | 20 | 29 | - |
| | 6 | - | 17 | 2 | - | 8 | 44 | 45 | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 양 태 | 불 락 | 양미리 | 승어류 | 뱅어류 | 복어류 | 멸치류 | 정어리 | 전 어 | 청 어 |
| 98 | 63 | - | 233 | 7,124 | 10 | 10 | - | 378 | - |
| - | 37 | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| - | 11 | - | 9 | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 | - | 38 | 11 | 1 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | - | 70 | 168 | 4 | - | - | - | - |
| 29 | 6 | - | 76 | 1,073 | 5 | - | - | 257 | - |
| 68 | 1 | - | 36 | 5,872 | - | 10 | - | 121 | - |
| - | 52 | 71 | 107 | 2 | 272 | 1,164 | 3,433 | 15 | 4,977 |
| - | 3 | 15 | 1 | - | - | 7 | - | 1 | 1,257 |
| - | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,070 |
| - | 15 | - | 83 | - | 265 | - | 128 | - | 697 |
| - | 8 | 18 | 19 | - | - | 8 | 2,157 | 9 | 394 |
| - | 16 | 31 | 3 | - | 7 | 722 | 731 | 5 | 461 |
| - | 6 | 6 | 1 | 2 | - | 427 | 417 | - | 98 |
| 278 | 185 | - | 52 | 3,152 | 56 | 113 | - | 45 | - |
| - | 25 | - | 12 | - | 8 | - | - | - | - |
| - | 9 | - | 1 | - | 24 | 5 | - | - | - |
| - | 2 | - | 8 | 239 | 1 | - | - | - | - |
| 1 | 48 | - | 7 | 1,217 | 1 | 88 | - | 7 | - |
| 132 | 21 | - | 13 | 1,515 | 11 | 18 | - | 30 | - |
| 145 | 80 | - | 11 | 181 | 11 | 2 | - | 8 | - |
| 407 | 206 | - | 55 | - | 337 | 718 | - | 84 | - |
| 48 | 40 | - | 6 | - | 84 | - | - | - | - |
| 32 | 19 | - | 2 | - | 48 | - | - | - | - |
| 57 | 36 | - | 8 | - | 37 | 10 | - | - | - |
| 88 | 34 | - | 9 | - | 30 | 406 | - | - | - |
| 92 | 35 | - | 15 | - | 77 | 188 | - | 30 | - |
| 90 | 42 | - | 15 | - | 61 | 114 | - | 54 | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| | | 도루묵 | 농 어 | 농성어 | 눈볼대 | 갯장어 | 붕장어 | 망둥이 | 매통이류 |
| 전 남 | 1-6 | - | 100 | 10 | 71 | 50 | 2,298 | 190 | 10 |
| | 1 | - | 11 | 2 | 9 | 9 | 118 | 55 | 7 |
| | 2 | - | 5 | - | 12 | 3 | 78 | 34 | 1 |
| | 3 | - | 8 | 1 | 14 | 3 | 134 | 68 | 2 |
| | 4 | - | 20 | 1 | 13 | 4 | 151 | 31 | - |
| | 5 | - | 35 | 3 | 11 | 11 | 1,082 | 1 | - |
| | 6 | - | 21 | 3 | 12 | 20 | 735 | 1 | - |
| 경 북 | 1-6 | 544 | 1 | - | - | 173 | 194 | 32 | - |
| | 1 | 48 | - | - | - | 8 | 18 | 7 | - |
| | 2 | 92 | - | - | - | 37 | 14 | 3 | - |
| | 3 | 82 | - | - | - | 29 | 5 | 4 | - |
| | 4 | 53 | 1 | - | - | 22 | 34 | 2 | - |
| | 5 | 175 | - | - | - | 38 | 55 | 14 | - |
| | 6 | 94 | - | - | - | 39 | 68 | 2 | - |
| 경 남 | 1-6 | 233 | 85 | 2 | - | 343 | 7,920 | 178 | 40 |
| | 1 | 20 | 16 | - | - | 41 | 1,777 | 18 | 10 |
| | 2 | 27 | 12 | - | - | 24 | 1,100 | 43 | 11 |
| | 3 | 26 | 22 | 1 | - | 42 | 1,245 | 33 | 9 |
| | 4 | 8 | 19 | - | - | 101 | 1,193 | 30 | 2 |
| | 5 | 48 | 8 | - | - | 86 | 1,234 | 34 | 7 |
| | 6 | 104 | 8 | 1 | - | 49 | 1,371 | 20 | 1 |
| 제 주 | 1-6 | - | 35 | 3 | - | - | 158 | - | 1 |
| | 1 | - | 15 | - | - | - | 7 | - | - |
| | 2 | - | 4 | - | - | - | 12 | - | - |
| | 3 | - | 2 | - | - | - | 20 | - | - |
| | 4 | - | 8 | - | - | - | 48 | - | - |
| | 5 | - | 3 | 1 | - | - | 35 | - | - |
| | 6 | - | 3 | 2 | - | - | 36 | - | 1 |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|
| 양 태 | 불 락 | 양 미 리 | 승 어 류 | 뺨 어 류 | 복 어 류 | 뎡 치 류 | 정 어 리 | 전 어 | 청 어 |
| 486 | 879 | 1 | 900 | - | 150 | 7,770 | 35,405 | 473 | - |
| 27 | 270 | - | 30 | - | 32 | 848 | 902 | 5 | - |
| 27 | 161 | - | 46 | - | 20 | 231 | 3,297 | 2 | - |
| 18 | 164 | - | 233 | - | 34 | 2,612 | 6,170 | 15 | - |
| 56 | 87 | 1 | 343 | - | 23 | 228 | 18,480 | 221 | - |
| 196 | 139 | - | 198 | - | 15 | 2,622 | 3,152 | 214 | - |
| 162 | 58 | - | 50 | - | 26 | 1,229 | 3,404 | 16 | - |
| - | 126 | 105 | 108 | 1 | 100 | 1,187 | 5,971 | 247 | 744 |
| - | 25 | 100 | 5 | - | 2 | 338 | 8 | 6 | 12 |
| - | 23 | - | 1 | - | 20 | - | 5 | 25 | 170 |
| - | 24 | - | 40 | 1 | 66 | 44 | 634 | 42 | 414 |
| - | 17 | 1 | 39 | - | - | 368 | 2,413 | 171 | 135 |
| - | 16 | 4 | 18 | - | 11 | 291 | 1,537 | 3 | 12 |
| - | 21 | - | 5 | - | 1 | 146 | 1,374 | - | 1 |
| 173 | 1,207 | 183 | 590 | - | 179 | 17,274 | 20,114 | 3,468 | 12 |
| 46 | 156 | - | 69 | - | 11 | 3,836 | 547 | 984 | - |
| 65 | 166 | - | 18 | - | 7 | 1,153 | 611 | 603 | 1 |
| 25 | 182 | - | 108 | - | 26 | 4,395 | 3,050 | 1,040 | 5 |
| 32 | 253 | - | 191 | - | 19 | 2,966 | 9,134 | 507 | 5 |
| 3 | 266 | 76 | 104 | - | 51 | 2,845 | 3,525 | 185 | 1 |
| 2 | 184 | 107 | 100 | - | 65 | 2,079 | 3,247 | 149 | - |
| 2 | 235 | - | 288 | - | 919 | 467 | 617 | - | - |
| 1 | 16 | - | 74 | - | 50 | - | - | - | - |
| - | 15 | - | 143 | - | 65 | - | 6 | - | - |
| - | 40 | - | 41 | - | 127 | 1 | 36 | - | - |
| - | 36 | - | 30 | - | 118 | 78 | 381 | - | - |
| 1 | 43 | - | - | - | 353 | 182 | 170 | - | - |
| - | 85 | - | - | - | 206 | 206 | 24 | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | | | 준치 |
|-----|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 밴댕이 | 고등어류 | 전갱이류 | 삼치류 | 꽁치 | 학꽁치 | 방어 | |
| 계 | 1-6 | 4,568 | 87,533 | 4,005 | 8,162 | 1,188 | 1,055 | 1,669 | 1,599 |
| | 1 | 214 | 37,699 | 157 | 4,589 | 24 | 148 | 422 | 12 |
| | 2 | 304 | 17,363 | 748 | 967 | 33 | 45 | 177 | 242 |
| | 3 | 589 | 13,858 | 794 | 2,092 | 49 | 243 | 231 | 948 |
| | 4 | 797 | 1,185 | 205 | 272 | 65 | 285 | 253 | 264 |
| | 5 | 1,835 | 5,941 | 451 | 122 | 526 | 296 | 332 | 59 |
| | 6 | 829 | 11,487 | 1,650 | 120 | 491 | 38 | 254 | 74 |
| 서울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 1-6 | - | 77,022 | 3,240 | 7,389 | 51 | - | 255 | 1,414 |
| | 1 | - | 33,266 | 107 | 4,124 | 22 | - | 138 | 1 |
| | 2 | - | 14,927 | 691 | 918 | 4 | - | 6 | 209 |
| | 3 | - | 12,328 | 676 | 2,040 | 13 | - | 7 | 873 |
| | 4 | - | 865 | 148 | 258 | 5 | - | 51 | 245 |
| | 5 | - | 5,128 | 271 | 35 | 5 | - | 18 | 43 |
| | 6 | - | 10,508 | 1,347 | 14 | 2 | - | 35 | 43 |
| 인천 | 1-6 | 1,916 | 68 | - | 71 | - | - | - | 15 |
| | 1 | 105 | 32 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2 | 174 | 27 | - | 1 | - | - | - | 6 |
| | 3 | 261 | 6 | - | 1 | - | - | - | 4 |
| | 4 | 190 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 5 | 1,036 | - | - | 21 | - | - | - | 2 |
| | 6 | 150 | - | - | 46 | - | - | - | 3 |

단위: %

| 류 | | | | | | | | |
|-------|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|--------|
| 임연수어 | 다랑어류 | 송어류 | 상어류 | 가오리류 | 보리멸 | 쥐치 | 아귀 | 기타어류 |
| 2,644 | 2 | 648 | 1,513 | 5,177 | 49 | 95,345 | 3,075 | 53,053 |
| 138 | - | 51 | 458 | 1,032 | 5 | 18,877 | 711 | 8,917 |
| 119 | 1 | 149 | 87 | 786 | 18 | 12,724 | 429 | 8,088 |
| 472 | 1 | 224 | 268 | 911 | 1 | 17,754 | 534 | 13,710 |
| 980 | - | 155 | 220 | 924 | 1 | 14,500 | 525 | 6,312 |
| 294 | - | 66 | 283 | 856 | 1 | 18,558 | 627 | 8,813 |
| 641 | - | 3 | 197 | 668 | 23 | 12,932 | 249 | 7,213 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1,117 | 634 | 23 | 23,062 | 835 | 19,222 |
| - | - | - | 427 | 95 | 3 | 4,032 | 117 | 1,348 |
| - | - | - | 57 | 123 | 18 | 3,807 | 122 | 2,503 |
| - | - | - | 176 | 120 | 1 | 4,671 | 175 | 8,041 |
| - | - | - | 117 | 121 | - | 3,722 | 180 | 2,505 |
| - | - | - | 176 | 104 | 1 | 3,504 | 163 | 1,664 |
| - | - | - | 164 | 71 | - | 3,326 | 78 | 3,161 |
| - | - | - | 24 | 2,137 | - | 57 | 419 | 1,148 |
| - | - | - | - | 686 | - | 31 | 92 | 220 |
| - | - | - | 1 | 276 | - | 7 | 55 | 176 |
| - | - | - | - | 328 | - | 1 | 44 | 134 |
| - | - | - | 3 | 299 | - | 10 | 57 | 203 |
| - | - | - | 10 | 249 | - | 2 | 99 | 289 |
| - | - | - | 10 | 299 | - | - | 72 | 126 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | | | 준치 |
|-----|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|----|----|
| | | 밴대이 | 고등어류 | 전갱이류 | 삼치류 | 공치 | 학꽂치 | 방어 | |
| 경기 | 1-6 | 40 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 30 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 강원 | 1-6 | - | 35 | - | 8 | 611 | 117 | 52 | - |
| | 1 | - | 1 | - | 5 | - | 21 | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | 33 | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | 4 | 46 | - | - |
| | 4 | - | 4 | - | - | 16 | 9 | - | - |
| | 5 | - | 10 | - | 1 | 188 | - | 11 | - |
| | 6 | - | 20 | - | 2 | 403 | 8 | 41 | - |
| 충남 | 1-6 | 752 | 58 | - | 4 | - | 9 | - | 1 |
| | 1 | 42 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 31 | 12 | - | - | - | - | - | 1 |
| | 3 | 74 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 72 | 10 | - | - | - | 1 | - | - |
| | 5 | 230 | - | - | 1 | - | 7 | - | - |
| | 6 | 303 | 3 | - | 3 | - | 1 | - | - |
| 전북 | 1-6 | 236 | 240 | - | 58 | - | 10 | - | 66 |
| | 1 | 23 | 88 | - | 5 | - | - | - | 1 |
| | 2 | 16 | 44 | - | 11 | - | - | - | 14 |
| | 3 | 102 | 38 | - | 7 | - | - | - | 29 |
| | 4 | 26 | 30 | - | 4 | - | - | - | 11 |
| | 5 | 57 | 12 | - | 18 | - | 9 | - | 2 |
| | 6 | 12 | 28 | - | 13 | - | 1 | - | 9 |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | |
|-------|------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| 임연수어 | 다랑어류 | 송어류 | 상어류 | 가오리류 | 보리멸 | 쥐치 | 아귀 | 기타어류 |
| - | - | - | - | 58 | - | - | 3 | 1,727 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 23 | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | 13 | - | - | - | 14 |
| - | - | - | - | 11 | - | - | 2 | 353 |
| - | - | - | - | 9 | - | - | 1 | 1,352 |
| 1,914 | - | 193 | 1 | 16 | - | 1,010 | - | 1,293 |
| 74 | - | 12 | - | 5 | - | 1 | - | 457 |
| 51 | - | 100 | - | 3 | - | - | - | 354 |
| 344 | - | 51 | - | 3 | - | - | - | 235 |
| 806 | - | 8 | - | 4 | - | 23 | - | 107 |
| 150 | - | 22 | - | 1 | - | 844 | - | 87 |
| 489 | - | - | 1 | - | - | 142 | - | 53 |
| 138 | - | - | 1 | 151 | - | 5 | 127 | 247 |
| - | - | - | - | 4 | - | 1 | 14 | 12 |
| - | - | - | - | 15 | - | - | 20 | 9 |
| 11 | - | - | - | 15 | - | - | 13 | 9 |
| 13 | - | - | - | 42 | - | 2 | 23 | 71 |
| 52 | - | - | 1 | 40 | - | 2 | 47 | 106 |
| 62 | - | - | - | 35 | - | - | 10 | 40 |
| 14 | - | - | 12 | 95 | 25 | 32 | 203 | 5,539 |
| - | - | - | 1 | 12 | 2 | 14 | 81 | 1,374 |
| - | - | - | 1 | 8 | - | 3 | 17 | 1,064 |
| - | - | - | 1 | 12 | - | 2 | 16 | 600 |
| - | - | - | 4 | 24 | - | 11 | 29 | 655 |
| - | - | - | 3 | 32 | - | 2 | 47 | 1,372 |
| 14 | - | - | 2 | 7 | 23 | - | 13 | 474 |

| 어종별 시도별 월별 | | 어 | | | | | | | 준치 |
|---------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 밴댕이 | 고등어류 | 전갱이류 | 삼치류 | 꽂치 | 학꽂치 | 방어 | |
| 전남 | 1-6 | 1,576 | 5,640 | 187 | 202 | 15 | 215 | 14 | 53 |
| | 1 | 19 | 2,301 | 28 | 88 | - | 16 | 1 | 10 |
| | 2 | 83 | 1,534 | 29 | 23 | - | - | 1 | 9 |
| | 3 | 150 | 921 | 104 | 10 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| | 4 | 507 | 139 | - | 7 | 10 | 12 | 3 | 5 |
| | 5 | 495 | 349 | 25 | 41 | 4 | 179 | 3 | 4 |
| | 6 | 322 | 396 | 1 | 33 | - | 6 | 4 | 18 |
| 경북 | 1-6 | 2 | 82 | 6 | 2 | 510 | 129 | 181 | - |
| | 1 | - | 2 | 6 | 1 | 2 | 6 | 7 | - |
| | 2 | - | 2 | - | - | 29 | - | - | - |
| | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 31 | - | 1 | - |
| | 4 | - | 6 | - | - | 33 | 123 | - | - |
| | 5 | - | 23 | - | - | 329 | - | 84 | - |
| | 6 | - | 48 | - | - | 86 | - | 89 | - |
| 경남 | 1-6 | 46 | 3,661 | 67 | 343 | 1 | 575 | 184 | 45 |
| | 1 | 25 | 1,664 | 12 | 295 | - | 105 | 13 | - |
| | 2 | - | 759 | 27 | 12 | - | 12 | 6 | 3 |
| | 3 | - | 499 | 11 | 23 | - | 195 | 30 | 32 |
| | 4 | - | 117 | - | 2 | 1 | 140 | 63 | 3 |
| | 5 | 9 | 304 | - | 5 | - | 101 | 43 | 6 |
| | 6 | 12 | 318 | 17 | 6 | - | 22 | 29 | 1 |
| 제주 | 1-6 | - | 727 | 505 | 82 | - | - | 983 | 5 |
| | 1 | - | 315 | 4 | 70 | - | - | 263 | - |
| | 2 | - | 58 | 1 | 2 | - | - | 164 | - |
| | 3 | - | 62 | 3 | 10 | - | - | 191 | 3 |
| | 4 | - | 11 | 57 | - | - | - | 136 | - |
| | 5 | - | 115 | 155 | - | - | - | 173 | 2 |
| | 6 | - | 166 | 285 | - | - | - | 56 | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--------|-----|--------|
| 임연수어 | 다랑어류 | 송어류 | 상어류 | 가오리류 | 보리멸 | 쥐치 | 아귀 | 기타어류 |
| - | - | 4 | 196 | 1,091 | - | 35,764 | 793 | 16,696 |
| - | - | - | 14 | 82 | - | 7,575 | 233 | 4,078 |
| - | - | - | 7 | 172 | - | 4,706 | 97 | 3,169 |
| - | - | - | 48 | 264 | - | 5,874 | 131 | 3,512 |
| - | - | 3 | 51 | 206 | - | 5,358 | 118 | 1,458 |
| - | - | - | 65 | 220 | - | 7,505 | 179 | 3,567 |
| - | - | 1 | 11 | 147 | - | 4,746 | 35 | 912 |
| 578 | 1 | 3 | 7 | 488 | - | 297 | 85 | 1,746 |
| 64 | - | - | 1 | 67 | - | 1 | 45 | 245 |
| 68 | - | - | 2 | 76 | - | 1 | 29 | 225 |
| 117 | 1 | 2 | 1 | 60 | - | 2 | 4 | 283 |
| 161 | - | - | 2 | 123 | - | 33 | - | 374 |
| 92 | - | - | - | 133 | - | 69 | 3 | 341 |
| 76 | - | 1 | 1 | 29 | - | 191 | 4 | 278 |
| - | 1 | 438 | 87 | 456 | - | 35,075 | 583 | 5,128 |
| - | - | 39 | 15 | 78 | - | 7,218 | 127 | 1,158 |
| - | 1 | 49 | 13 | 112 | - | 4,194 | 87 | 564 |
| - | - | 165 | 13 | 82 | - | 7,199 | 146 | 845 |
| - | - | 141 | 32 | 80 | - | 5,332 | 112 | 869 |
| - | - | 43 | 10 | 47 | - | 6,617 | 79 | 961 |
| - | - | 1 | 4 | 57 | - | 4,515 | 32 | 731 |
| - | - | 10 | 68 | 51 | - | 43 | 27 | 307 |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 | 25 |
| - | - | - | 6 | 1 | - | 6 | 2 | 24 |
| - | - | 3 | 29 | 4 | - | 5 | 5 | 43 |
| - | - | 3 | 11 | 12 | - | 9 | 6 | 56 |
| - | - | 1 | 18 | 19 | - | 7 | 8 | 73 |
| - | - | - | 4 | 14 | - | 12 | 4 | 86 |

| 어종별 시도별 월별 | | 갑 | | | | | | | 각 | | 류 | |
|---------------|-----|--------|-----|-------|------|-------|-----|--------|--------|--|---|--|
| | | 소 계 | 대 하 | 중 하 | 보리새우 | 젓새우 | 닭새우 | 기타새우류 | 꽃 계 | | | |
| 계 | 1-6 | 55,190 | 520 | 1,202 | 861 | 9,610 | 106 | 13,457 | 15,995 | | | |
| | 1 | 1,677 | 168 | 16 | 126 | - | 6 | 626 | 171 | | | |
| | 2 | 1,484 | 166 | 5 | 145 | 184 | 1 | 444 | 67 | | | |
| | 3 | 3,504 | 55 | 12 | 154 | 962 | 41 | 670 | 459 | | | |
| | 4 | 11,071 | 29 | 215 | 156 | 4,315 | 25 | 1,138 | 2,856 | | | |
| | 5 | 20,882 | 40 | 590 | 149 | 2,578 | 18 | 4,887 | 7,613 | | | |
| | 6 | 16,572 | 62 | 364 | 131 | 1,571 | 15 | 5,692 | 4,829 | | | |
| 서울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 부산 | 1-6 | 4,278 | - | - | 3 | - | - | 1,322 | - | | | |
| | 1 | 320 | - | - | - | - | - | 297 | - | | | |
| | 2 | 179 | - | - | - | - | - | 175 | - | | | |
| | 3 | 259 | - | - | - | - | - | 236 | - | | | |
| | 4 | 348 | - | - | - | - | - | 244 | - | | | |
| | 5 | 1,701 | - | - | 1 | - | - | 186 | - | | | |
| | 6 | 1,471 | - | - | 2 | - | - | 184 | - | | | |
| 인천 | 1-6 | 6,649 | 121 | - | 235 | - | - | 1,276 | 4,914 | | | |
| | 1 | 35 | 16 | - | 11 | - | - | - | 8 | | | |
| | 2 | 106 | 58 | - | 41 | - | - | - | 7 | | | |
| | 3 | 229 | 34 | - | 17 | - | - | 39 | 134 | | | |
| | 4 | 1,077 | 8 | - | 16 | - | - | 421 | 614 | | | |
| | 5 | 3,099 | 3 | - | 89 | - | - | 519 | 2,442 | | | |
| | 6 | 2,103 | 2 | - | 61 | - | - | 297 | 1,709 | | | |

단위 : %

| | | 연 체 동 물 | | | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 왕 계 | 기 타 계 | 계 | 패 류 | | | | | | |
| | | | 소 계 | 전복류 | 소라고동 | 골뱅이 | 굴 류 | 바지락 | 백합류 |
| 3 | 13,436 | 82,115 | 45,753 | 161 | 1,266 | 4,547 | 4,534 | 9,737 | 318 |
| - | 564 | 14,872 | 5,668 | 25 | 57 | 60 | 1,193 | 1,218 | 21 |
| - | 472 | 12,023 | 6,688 | 20 | 159 | 133 | 1,423 | 1,229 | 7 |
| - | 1,151 | 12,629 | 7,773 | 23 | 133 | 446 | 827 | 2,048 | 67 |
| - | 2,337 | 14,424 | 9,236 | 26 | 197 | 1,145 | 626 | 1,830 | 99 |
| 3 | 5,004 | 15,197 | 8,557 | 38 | 317 | 1,195 | 408 | 1,728 | 63 |
| - | 3,908 | 12,970 | 7,831 | 29 | 403 | 1,568 | 57 | 1,684 | 61 |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2,953 | 7,175 | 1,697 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 23 | 1,334 | 302 | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 | 1,082 | 318 | - | - | - | - | - | - |
| - | 23 | 991 | 282 | - | - | - | - | - | - |
| - | 104 | 891 | 260 | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,514 | 1,090 | 283 | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,285 | 1,787 | 252 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 103 | 2,651 | 1,031 | - | 120 | 186 | 13 | 299 | 3 |
| - | - | 804 | 66 | - | 5 | 6 | 2 | 6 | 1 |
| - | - | 385 | 163 | - | 30 | 4 | 6 | 34 | - |
| - | 5 | 237 | 143 | - | 29 | 5 | - | 51 | 1 |
| - | 18 | 382 | 268 | - | 20 | 157 | 5 | 46 | - |
| - | 46 | 428 | 150 | - | 18 | 14 | - | 76 | - |
| - | 34 | 415 | 241 | - | 18 | - | - | 86 | 1 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 갑 각 류 | | | | | | | 꽃 계 |
|-----|-----------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-------|-------|
| | | 소 계 | 대 하 | 중 하 | 보리새우 | 젓새우 | 닭새우 | 기타새우류 | |
| 경 기 | 1-6 | 8,246 | 12 | 309 | 1 | 2,941 | - | 593 | 1,373 |
| | 1 | 26 | - | 5 | - | - | - | - | 18 |
| | 2 | 11 | - | 4 | - | - | - | - | 3 |
| | 3 | 352 | - | 3 | - | 4 | - | 33 | 63 |
| | 4 | 3,201 | 2 | 17 | - | 1,858 | - | - | 521 |
| | 5 | 2,398 | 6 | 85 | 1 | 680 | - | 192 | 444 |
| | 6 | 2,258 | 4 | 195 | - | 399 | - | 368 | 324 |
| 강 원 | 1-6 | 3,840 | - | - | - | - | - | 302 | 1 |
| | 1 | 477 | - | - | - | - | - | 29 | - |
| | 2 | 379 | - | - | - | - | - | 42 | - |
| | 3 | 700 | - | - | - | - | - | 64 | - |
| | 4 | 770 | - | - | - | - | - | 97 | - |
| | 5 | 932 | - | - | - | - | - | 56 | 1 |
| | 6 | 582 | - | - | - | - | - | 14 | - |
| 충 남 | 1-6 | 9,121 | 71 | 484 | 10 | 2,955 | 24 | 4,456 | 838 |
| | 1 | 52 | - | - | - | - | - | 9 | 43 |
| | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 3 | 373 | - | - | - | 321 | - | 1 | 49 |
| | 4 | 2,166 | 13 | 87 | 10 | 1,818 | 24 | 48 | 150 |
| | 5 | 3,836 | 11 | 382 | - | 766 | - | 2,194 | 395 |
| | 6 | 2,692 | 47 | 15 | - | 50 | - | 2,202 | 201 |
| 전 북 | 1-6 | 4,666 | 18 | 92 | - | 112 | 1 | 3,329 | 1,104 |
| | 1 | 18 | 1 | - | - | - | - | 5 | 12 |
| | 2 | 9 | 1 | - | - | - | - | 4 | 4 |
| | 3 | 21 | - | - | - | - | - | 9 | 12 |
| | 4 | 242 | 3 | 8 | - | 35 | - | 24 | 171 |
| | 5 | 1,987 | 12 | 64 | - | 44 | - | 1,300 | 566 |
| | 6 | 2,389 | 1 | 20 | - | 33 | 1 | 1,987 | 339 |

단위 : %

| | | 연 체 동 물 | | | | | | | |
|-----|-------|---------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| 왕 계 | 기 타 계 | 계 | 과 류 | | | | | | 백 합 류 |
| | | | 소 계 | 전복류 | 소라고등 | 골뱅이 | 굴 류 | 바지락 | |
| - | 3,017 | 3,373 | 3,165 | - | 63 | - | 1,243 | 945 | 56 |
| - | 3 | 443 | 443 | - | 1 | - | 371 | - | - |
| - | 4 | 438 | 438 | - | 1 | - | 377 | - | - |
| - | 249 | 532 | 523 | - | 5 | - | 328 | 83 | - |
| - | 803 | 788 | 727 | - | 20 | - | 131 | 297 | 4 |
| - | 990 | 531 | 471 | - | 23 | - | 36 | 269 | 26 |
| - | 968 | 641 | 563 | - | 13 | - | - | 296 | 26 |
| - | 3,537 | 5,545 | 1,833 | 7 | 3 | 603 | - | - | - |
| - | 448 | 872 | 162 | 4 | - | 39 | - | - | - |
| - | 337 | 1,296 | 102 | 1 | - | 18 | - | - | - |
| - | 636 | 805 | 262 | - | - | 40 | - | - | - |
| - | 673 | 936 | 433 | - | 2 | 163 | - | - | - |
| - | 875 | 957 | 485 | - | 1 | 232 | - | - | - |
| - | 568 | 679 | 389 | 2 | - | 111 | - | - | - |
| 3 | 280 | 8,238 | 6,728 | 3 | 285 | 88 | 1,019 | 1,996 | - |
| - | - | 1,384 | 1,304 | - | 3 | - | 286 | 181 | - |
| - | - | 1,663 | 1,642 | - | 32 | 6 | 325 | 292 | - |
| - | 2 | 1,897 | 1,635 | - | 23 | 5 | 168 | 635 | - |
| - | 16 | 1,276 | 836 | - | 36 | 56 | 137 | 296 | - |
| 3 | 85 | 925 | 543 | 1 | 81 | 11 | 70 | 171 | - |
| - | 177 | 1,093 | 768 | 2 | 110 | 10 | 33 | 421 | - |
| - | 10 | 14,017 | 12,805 | 11 | 82 | 1,355 | 63 | 2,696 | 151 |
| - | - | 2,054 | 1,522 | - | - | - | 28 | 757 | 14 |
| - | - | 1,690 | 1,650 | - | - | - | 14 | 212 | 7 |
| - | - | 1,836 | 1,755 | - | 2 | 19 | 14 | 447 | 31 |
| - | 1 | 3,218 | 3,037 | - | 30 | 149 | 7 | 343 | 30 |
| - | 1 | 2,742 | 2,496 | 11 | 35 | 342 | - | 531 | 37 |
| - | 8 | 2,477 | 2,345 | - | 15 | 845 | - | 406 | 32 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 갑작류 | | | | | | | 꽃계 |
|-----|-----------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-------|-------|
| | | 소계 | 대하 | 증하 | 보리새우 | 젓새우 | 닭새우 | 기타새우류 | |
| 전남 | 1-6 | 9,861 | 26 | 317 | 2 | 3,602 | 41 | 962 | 2,871 |
| | 1 | 139 | - | 11 | 1 | - | - | 96 | 9 |
| | 2 | 332 | - | 1 | - | 184 | - | 97 | 15 |
| | 3 | 1,026 | 7 | 9 | - | 637 | 41 | 140 | 128 |
| | 4 | 2,217 | 3 | 103 | - | 604 | - | 83 | 1,119 |
| | 5 | 3,732 | 8 | 59 | - | 1,088 | - | 329 | 1,248 |
| | 6 | 2,415 | 8 | 134 | 1 | 1,089 | - | 217 | 352 |
| 경북 | 1-6 | 1,029 | - | - | 1 | - | - | 115 | 28 |
| | 1 | 32 | - | - | - | - | - | 14 | - |
| | 2 | 49 | - | - | - | - | - | 11 | - |
| | 3 | 151 | - | - | 1 | - | - | 29 | 3 |
| | 4 | 321 | - | - | - | - | - | 23 | 5 |
| | 5 | 307 | - | - | - | - | - | 18 | 13 |
| | 6 | 169 | - | - | - | - | - | 20 | 7 |
| 경남 | 1-6 | 7,094 | 272 | - | 609 | - | 38 | 989 | 4,575 |
| | 1 | 576 | 151 | - | 114 | - | 6 | 174 | 81 |
| | 2 | 415 | 107 | - | 104 | - | 1 | 111 | 38 |
| | 3 | 387 | 14 | - | 136 | - | - | 113 | 70 |
| | 4 | 710 | - | - | 130 | - | - | 187 | 269 |
| | 5 | 2,677 | - | - | 58 | - | 17 | 60 | 2,325 |
| | 6 | 2,329 | - | - | 67 | - | 14 | 344 | 1,792 |
| 제주 | 1-6 | 406 | - | - | - | - | 2 | 113 | 291 |
| | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 3 | 6 | - | - | - | - | - | 6 | - |
| | 4 | 19 | - | - | - | - | 1 | 11 | 7 |
| | 5 | 213 | - | - | - | - | 1 | 33 | 179 |
| | 6 | 164 | - | - | - | - | - | 59 | 105 |

단위 : %

| | | 연 체 동 물 | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 왕 계 | 기타계 | 계 | 패 류 | | | | | | |
| | | | 소 계 | 전복류 | 소과고등 | 골뱅이 | 굴 류 | 바지락 | 백합류 |
| - | 2,040 | 17,960 | 6,898 | 16 | 330 | 59 | 947 | 697 | 108 |
| - | 22 | 4,190 | 688 | 1 | 5 | - | 157 | 87 | 6 |
| - | 35 | 1,693 | 857 | 1 | 28 | - | 360 | 69 | - |
| - | 64 | 2,967 | 1,433 | 1 | 18 | 1 | 156 | 77 | 35 |
| - | 305 | 3,204 | 1,664 | 3 | 32 | 31 | 108 | 215 | 65 |
| - | 1,000 | 3,775 | 1,314 | 5 | 94 | 12 | 148 | 102 | - |
| - | 614 | 2,131 | 942 | 5 | 153 | 15 | 18 | 147 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 885 | 7,647 | 3,152 | 9 | 144 | 2,165 | 3 | 1 | - |
| - | 18 | 1,116 | 64 | 3 | 5 | 15 | - | - | - |
| - | 38 | 1,611 | 121 | 1 | 24 | 90 | - | - | - |
| - | 118 | 822 | 411 | 1 | 6 | 373 | 3 | 1 | - |
| - | 293 | 1,057 | 611 | 2 | 16 | 573 | - | - | - |
| - | 276 | 1,206 | 659 | 1 | 24 | 567 | - | - | - |
| - | 142 | 1,835 | 1,286 | 1 | 69 | 547 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 611 | 13,372 | 8,142 | 27 | 87 | 91 | 1,246 | 3,103 | - |
| - | 50 | 2,351 | 1,071 | 4 | 5 | - | 349 | 187 | - |
| - | 54 | 1,996 | 1,348 | 2 | 10 | 15 | 341 | 622 | - |
| - | 54 | 2,158 | 1,279 | 7 | 14 | 3 | 158 | 754 | - |
| - | 124 | 2,209 | 1,348 | 3 | 19 | 16 | 238 | 633 | - |
| - | 217 | 2,944 | 2,104 | 5 | 25 | 17 | 154 | 579 | - |
| - | 112 | 1,714 | 992 | 6 | 14 | 40 | 6 | 328 | - |
| - | - | 2,133 | 302 | 87 | 152 | - | - | - | - |
| - | - | 324 | 46 | 13 | 33 | - | - | - | - |
| - | - | 169 | 49 | 15 | 34 | - | - | - | - |
| - | - | 384 | 50 | 14 | 36 | - | - | - | - |
| - | - | 463 | 52 | 18 | 22 | - | - | - | - |
| - | - | 595 | 52 | 15 | 16 | - | - | - | - |
| - | - | 198 | 53 | 12 | 11 | - | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 연체 | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------|-------|-----|-------|----------------|-------|-----|-------|-----|
| | | 패 | | | | | 류 | | | |
| | | 가문락 (까막조개) | 등죽 | 피조개 | 새조개 | 개량조개 (해랑조개) | 홍합 | 고막류 | 키조개 | 가리비 |
| 계 | 1-6 | 400 | 5,264 | 335 | 5,521 | 2,187 | 1,733 | 545 | 4,188 | 1 |
| | 1 | 7 | 549 | 34 | 1,087 | 214 | 212 | - | 240 | - |
| | 2 | 14 | 745 | 43 | 1,250 | 385 | 189 | 8 | 451 | - |
| | 3 | 58 | 830 | 47 | 1,255 | 338 | 167 | 203 | 484 | - |
| | 4 | 127 | 1,077 | 23 | 810 | 385 | 234 | 228 | 1,518 | - |
| | 5 | 101 | 829 | 164 | 646 | 662 | 148 | 89 | 1,159 | - |
| | 6 | 93 | 1,234 | 24 | 473 | 203 | 783 | 17 | 336 | 1 |
| 서울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 1-6 | - | - | - | - | - | 741 | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | 132 | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | 152 | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | 83 | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | 114 | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | 113 | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | 147 | - | - | - |
| 인천 | 1-6 | 64 | 288 | 17 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | 43 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | 83 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 16 | 36 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 24 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 24 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | 120 | - | - | - | - | - | - | - |

단위 : %

| | | 동 물 | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | 기 타 연 체 동 물 | | | | | | | |
| 맛 류 | 기 타 | 소 계 | 갑오징어 | 오징어류 | 문 어 | 쯔그미 | 낙 지 | 꿀뚜기 | 기 타 |
| 771 | 4,245 | 36,362 | 11,718 | 11,651 | 3,296 | 1,770 | 6,891 | 807 | 229 |
| 37 | 714 | 9,204 | 4,994 | 2,543 | 493 | 114 | 868 | 129 | 63 |
| 76 | 556 | 5,335 | 1,047 | 3,075 | 440 | 79 | 565 | 70 | 59 |
| 145 | 702 | 4,856 | 1,258 | 1,181 | 621 | 335 | 1,346 | 71 | 44 |
| 225 | 686 | 5,188 | 1,808 | 817 | 607 | 639 | 1,238 | 50 | 29 |
| 114 | 896 | 6,640 | 2,232 | 1,547 | 608 | 450 | 1,546 | 240 | 17 |
| 174 | 691 | 5,139 | 379 | 2,488 | 527 | 153 | 1,328 | 247 | 17 |
| - | - | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 955 | 5,478 | 1,458 | 3,714 | 173 | 7 | 123 | - | 3 |
| - | 170 | 1,032 | 462 | 554 | 7 | - | 6 | - | 3 |
| - | 166 | 764 | 234 | 511 | 12 | - | 7 | - | - |
| - | 199 | 709 | 319 | 344 | 28 | - | 18 | - | - |
| - | 146 | 631 | 190 | 359 | 38 | - | 44 | - | - |
| - | 170 | 807 | 165 | 578 | 34 | - | 30 | - | - |
| - | 104 | 1,535 | 88 | 1,368 | 54 | 7 | 18 | - | - |
| 32 | 9 | 1,620 | 1,009 | 25 | - | 96 | 17 | 473 | - |
| - | - | 738 | 619 | 1 | - | 13 | - | 105 | - |
| 1 | - | 222 | 159 | 1 | - | 2 | - | 60 | - |
| - | - | 94 | 40 | 2 | - | 10 | - | 42 | - |
| 5 | 4 | 114 | 49 | - | - | 38 | 2 | 25 | - |
| 14 | 1 | 278 | 93 | 6 | - | 19 | 10 | 150 | - |
| 12 | 4 | 174 | 49 | 15 | - | 14 | 5 | 91 | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 연 체 | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|-------|-----|-------|------------------|-----|-----|-------|-----|
| | | 패 | | | | | 류 | | | |
| | | 가 무 락 (까막조개) | 등 죽 | 피조개 | 새조개 | 개 략 조개 (해방조개) | 홍 합 | 고막류 | 키조개 | 가리비 |
| 경 기 | 1-6 | 279 | 131 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | 1 | 3 | 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 8 | 23 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 30 | 34 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 4 | 81 | 30 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 91 | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 강 원 | 1-6 | - | - | - | - | 436 | 166 | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | 42 | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | 29 | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | 16 | 60 | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | 109 | 106 | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | 133 | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | 107 | - | - | - | - |
| 충 남 | 1-6 | 35 | 190 | 26 | 2,296 | - | 51 | 376 | 256 | - |
| | 1 | 2 | - | 2 | 776 | - | 30 | - | 22 | - |
| | 2 | 2 | - | 5 | 938 | - | 6 | - | 25 | - |
| | 3 | 3 | - | 19 | 582 | - | 8 | 165 | 1 | - |
| | 4 | 15 | - | - | - | - | 2 | 168 | 99 | - |
| | 5 | 11 | 47 | - | - | - | - | 33 | 97 | - |
| | 6 | 2 | 143 | - | - | - | 5 | 10 | 12 | - |
| 전 북 | 1-6 | 22 | 4,655 | 114 | 190 | 1,665 | - | - | 1,683 | - |
| | 1 | 2 | 469 | 29 | 49 | 171 | - | - | 2 | - |
| | 2 | 4 | 639 | 33 | 78 | 354 | - | - | 275 | - |
| | 3 | 9 | 760 | 21 | 42 | 321 | - | - | 64 | - |
| | 4 | 7 | 1,041 | 17 | 21 | 264 | - | - | 1,101 | - |
| | 5 | - | 782 | 13 | - | 499 | - | - | 227 | - |
| | 6 | - | 964 | 1 | - | 56 | - | - | 14 | - |

단위: %

| 동 물 | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 기 타 연 체 동 물 | | | | | | | | | |
| 맛 류 | 기 타 | 소 계 | 갑오징어 | 오징어류 | 문 어 | 쯔그미 | 낙 지 | 꿀뚜기 | 기 타 |
| 445 | - | 208 | 7 | - | - | 98 | 75 | 28 | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | 9 | - | - | - | 8 | 1 | - | - |
| 164 | - | 61 | - | - | - | 44 | 17 | - | - |
| 51 | - | 60 | 2 | - | - | 28 | 25 | 5 | - |
| 130 | - | 78 | 5 | - | - | 18 | 32 | 23 | - |
| - | 618 | 3,712 | 507 | 2,210 | 856 | - | - | 8 | 131 |
| - | 77 | 710 | - | 541 | 124 | - | - | 3 | 42 |
| - | 54 | 1,194 | - | 993 | 149 | - | - | 1 | 51 |
| - | 146 | 543 | 26 | 338 | 153 | - | - | - | 26 |
| - | 53 | 503 | 326 | 15 | 159 | - | - | - | 3 |
| - | 119 | 472 | 153 | 154 | 160 | - | - | 2 | 3 |
| - | 169 | 290 | 2 | 169 | 111 | - | - | 2 | 6 |
| 69 | 38 | 1,510 | 271 | 68 | - | 858 | 180 | 127 | 6 |
| - | 2 | 80 | 51 | 16 | - | 5 | 2 | 5 | 1 |
| 11 | - | 21 | 2 | 14 | - | - | 2 | 1 | 2 |
| 26 | - | 262 | 38 | 17 | - | 198 | 4 | 5 | - |
| 13 | 14 | 440 | 12 | 4 | - | 391 | 24 | 7 | 2 |
| 14 | 7 | 382 | 62 | 8 | - | 210 | 66 | 35 | 1 |
| 5 | 15 | 325 | 106 | 9 | - | 54 | 82 | 74 | - |
| 109 | 9 | 1,212 | 706 | 47 | - | 281 | 53 | 125 | - |
| 1 | - | 532 | 485 | 12 | - | 1 | 18 | 16 | - |
| 34 | - | 40 | 21 | 4 | - | 1 | 7 | 7 | - |
| 24 | 1 | 81 | 29 | 4 | - | 27 | 11 | 10 | - |
| 23 | 4 | 182 | 66 | 5 | - | 97 | 6 | 7 | - |
| 17 | 2 | 246 | 86 | 4 | - | 118 | 4 | 34 | - |
| 10 | 2 | 132 | 19 | 18 | - | 37 | 7 | 51 | - |

단위 : %

| | | 동 물 | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | 기 타 연 체 동 물 | | | | | | | |
| 맛 류 | 기 타 | 소 계 | 갑오징어 | 오징어류 | 문 어 | 쓰그미 | 낙 지 | 꼴뚜기 | 기 타 |
| 98 | 722 | 11,062 | 5,770 | 794 | 380 | 240 | 3,814 | - | 64 |
| 1 | 70 | 3,502 | 2,894 | 247 | 39 | 41 | 270 | - | 11 |
| - | 95 | 836 | 499 | 77 | 38 | 45 | 176 | - | 1 |
| 47 | 108 | 1,534 | 403 | 113 | 68 | 64 | 868 | - | 18 |
| 17 | 205 | 1,540 | 606 | 164 | 88 | 39 | 624 | - | 20 |
| 17 | 179 | 2,461 | 1,292 | 114 | 52 | 46 | 945 | - | 12 |
| 16 | 65 | 1,189 | 77 | 79 | 95 | 5 | 931 | - | 2 |
| - | 144 | 4,495 | 128 | 2,951 | 1,350 | - | 61 | - | 5 |
| - | - | 1,052 | 1 | 790 | 250 | - | 11 | - | - |
| - | - | 1,490 | - | 1,256 | 190 | - | 39 | - | 5 |
| - | 20 | 411 | 16 | 116 | 271 | - | 8 | - | - |
| - | 14 | 446 | 107 | 130 | 208 | - | 1 | - | - |
| - | 37 | 547 | 4 | 296 | 246 | - | 1 | - | - |
| - | 73 | 549 | - | 363 | 185 | - | 1 | - | - |
| 18 | 1,687 | 5,230 | 1,025 | 1,275 | 224 | 190 | 2,496 | - | 20 |
| 4 | 395 | 1,280 | 411 | 214 | 35 | 54 | 560 | - | 6 |
| 2 | 241 | 648 | 92 | 176 | 17 | 31 | 332 | - | - |
| 7 | 228 | 879 | 173 | 216 | 36 | 28 | 426 | - | - |
| 3 | 234 | 861 | 148 | 131 | 41 | 30 | 507 | - | 4 |
| 1 | 360 | 840 | 177 | 136 | 55 | 29 | 442 | - | 1 |
| 1 | 229 | 722 | 24 | 402 | 40 | 18 | 229 | - | 9 |
| - | 63 | 1,831 | 837 | 563 | 313 | - | 72 | 46 | - |
| - | - | 278 | 71 | 168 | 38 | - | 1 | - | - |
| - | - | 120 | 40 | 43 | 34 | - | 2 | 1 | - |
| - | - | 334 | 214 | 31 | 65 | - | 10 | 14 | - |
| - | 12 | 411 | 305 | 9 | 73 | - | 13 | 11 | - |
| - | 21 | 543 | 198 | 247 | 61 | - | 23 | 14 | - |
| - | 30 | 145 | 9 | 65 | 42 | - | 23 | 6 | - |

| 어종별 시도별 | 월별 | 기 타 수 산 동 물 | | | | | | 기 타 | 소 계 | 다시마류 |
|------------|-----|-------------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|
| | | 소 계 | 해 삼 | 성 계 | 갯지렁이 | 우렁쟁이 | 미더덕 | | | |
| 계 | 1-6 | 4,843 | 1,814 | 1,919 | 209 | 159 | 641 | 101 | 12,693 | - |
| | 1 | 750 | 299 | 226 | 31 | 105 | 75 | 14 | 462 | - |
| | 2 | 566 | 253 | 131 | 19 | 52 | 91 | 20 | 1,848 | - |
| | 3 | 791 | 304 | 206 | 46 | - | 208 | 27 | 1,076 | - |
| | 4 | 824 | 366 | 339 | 42 | - | 62 | 15 | 1,514 | - |
| | 5 | 997 | 341 | 474 | 41 | 1 | 125 | 15 | 1,780 | - |
| | 6 | 915 | 251 | 543 | 30 | 1 | 80 | 10 | 6,013 | - |
| 서울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 1-6 | 278 | 145 | 127 | - | - | - | 6 | 72 | - |
| | 1 | 30 | 17 | 13 | - | - | - | - | 7 | - |
| | 2 | 24 | 9 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 36 | 16 | 19 | - | - | - | 1 | 9 | - |
| | 4 | 57 | 31 | 25 | - | - | - | 1 | 12 | - |
| | 5 | 73 | 36 | 35 | - | - | - | 2 | 20 | - |
| | 6 | 58 | 36 | 20 | - | - | - | 2 | 24 | - |
| 인천 | 1-6 | 11 | - | - | 11 | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - |
| | 4 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 기 타 수 산 동 물 | | | | | | 소 계 | 다시마류 | 미역 |
|-----|-----------|-------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| | | 소 계 | 해 삼 | 성 계 | 갯지렁이 | 우렁쟁이 | 미더덕 | | | |
| 경 기 | 1-6 | 4 | - | - | 4 | - | - | 9 | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 9 | - | - |
| | 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 강 원 | 1-6 | 590 | 223 | 366 | - | 1 | - | 850 | - | 256 |
| | 1 | 61 | 45 | 16 | - | - | - | 1 | - | - |
| | 2 | 85 | 58 | 27 | - | - | - | 1 | - | - |
| | 3 | 59 | 38 | 21 | - | - | - | 3 | - | - |
| | 4 | 217 | 48 | 169 | - | - | - | 69 | - | 69 |
| | 5 | 123 | 24 | 99 | - | - | - | 646 | - | 185 |
| | 6 | 45 | 10 | 34 | - | 1 | - | 130 | - | 2 |
| 충 남 | 1-6 | 248 | 117 | 32 | 85 | - | - | 14 | 31 | 15 |
| | 1 | 26 | - | 14 | 12 | - | - | - | 3 | - |
| | 2 | 11 | - | 10 | 1 | - | - | - | 8 | 1 |
| | 3 | 33 | 5 | 8 | 20 | - | - | - | 2 | - |
| | 4 | 45 | 30 | - | 15 | - | - | - | 16 | 14 |
| | 5 | 81 | 52 | - | 19 | - | - | 10 | 2 | - |
| | 6 | 52 | 30 | - | 18 | - | - | 4 | - | - |
| 전 북 | 1-6 | 21 | - | - | 21 | - | - | - | - | - |
| | 1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| | 4 | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - |
| | 5 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |

| 시도별 어종별 월별 | 기 타 수 산 동 물 | | | | | | | 소 계 | 다시마류 | 미 역 | |
|------------------|-------------|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| | 소 계 | 해 삼 | 성 계 | 갯지렁이 | 우렁쉥이 | 미더덕 | 기 타 | | | | |
| 전 남 | 1-6 | 371 | 110 | 84 | 88 | - | 21 | 68 | 3,694 | - | 829 |
| | 1 | 62 | 7 | 20 | 17 | - | 5 | 13 | 150 | - | - |
| | 2 | 58 | 14 | 1 | 15 | - | 10 | 18 | 158 | - | - |
| | 3 | 63 | 16 | 7 | 17 | - | 6 | 17 | 644 | - | 582 |
| | 4 | 85 | 41 | 12 | 19 | - | - | 13 | 225 | - | 217 |
| | 5 | 51 | 14 | 18 | 16 | - | - | 3 | 225 | - | 30 |
| | 6 | 52 | 18 | 26 | 4 | - | - | 4 | 2,292 | - | - |
| 경 북 | 1-6 | 700 | 212 | 484 | - | - | - | 4 | 1,250 | - | 1,199 |
| | 1 | 58 | 39 | 18 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| | 2 | 44 | 38 | 5 | - | - | - | 1 | 7 | - | 7 |
| | 3 | 44 | 43 | - | - | - | - | 1 | 180 | - | 180 |
| | 4 | 66 | 36 | 29 | - | - | - | 1 | 680 | - | 680 |
| | 5 | 167 | 26 | 141 | - | - | - | - | 338 | - | 331 |
| | 6 | 321 | 30 | 291 | - | - | - | - | 44 | - | - |
| 경 남 | 1-6 | 1,872 | 949 | 136 | - | 158 | 620 | 9 | 3,042 | - | 2,360 |
| | 1 | 420 | 181 | 64 | - | 105 | 70 | - | 204 | - | - |
| | 2 | 254 | 120 | - | - | 52 | 81 | 1 | 1,603 | - | 1,510 |
| | 3 | 418 | 175 | 33 | - | - | 202 | 8 | 192 | - | 64 |
| | 4 | 256 | 168 | 26 | - | - | 62 | - | 421 | - | 391 |
| | 5 | 314 | 180 | 8 | - | 1 | 125 | - | 400 | - | 389 |
| | 6 | 210 | 125 | 5 | - | - | 80 | - | 222 | - | 6 |
| 제 주 | 1-6 | 748 | 58 | 690 | - | - | - | - | 3,745 | - | 99 |
| | 1 | 91 | 10 | 81 | - | - | - | - | 96 | - | 25 |
| | 2 | 87 | 14 | 73 | - | - | - | - | 71 | - | 23 |
| | 3 | 129 | 11 | 118 | - | - | - | - | 46 | - | 18 |
| | 4 | 90 | 12 | 78 | - | - | - | - | 82 | - | 30 |
| | 5 | 182 | 9 | 173 | - | - | - | - | 149 | - | 3 |
| | 6 | 169 | 2 | 167 | - | - | - | - | 3,301 | - | - |

단위 : %

| 도박류 | 해 | | | 조 | | | 류 | | |
|-----|---|-----|-------|------------|-------------|-----|------|-----|-----|
| | 김 | 말 | 툃 | 우 무 가사리 | 기 타 가사리류 | 파 래 | 꼬시래기 | 칭 각 | 기 타 |
| 1 | 1 | - | 2,061 | 202 | 93 | 351 | 2 | 152 | 2 |
| - | - | - | 8 | - | - | 142 | - | - | - |
| - | 1 | - | 12 | - | - | 145 | - | - | - |
| - | - | - | 2 | - | - | 60 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 5 | - | 2 | - | - | - |
| 1 | - | - | 88 | 49 | 46 | 2 | - | 9 | - |
| - | - | - | 1,950 | 148 | 47 | - | 2 | 143 | 2 |
| - | - | - | - | 51 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | 194 | - | 475 | - | 11 | - |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 202 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 93 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 128 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 25 | - | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - |
| - | - | - | - | 194 | - | 16 | - | 6 | - |
| - | - | 152 | 3,209 | 138 | 2 | - | - | - | 145 |
| - | - | 68 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | 1 | - | 12 | - | - | - | - | 39 |
| - | - | 9 | 14 | 90 | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | 3,193 | 35 | 2 | - | - | - | 71 |

3. 일반해면어업

| 어 종 별 월 별 | | 합 | | | | | 계 |
|--------------|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 계 | | 742,019 | 138,227 | 92,133 | 123,267 | 143,496 | 120,036 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 79,266 | 16,491 | 9,865 | 17,014 | 13,659 | 15,282 |
| | 동 해 구 트 롤 | 4,450 | 1,293 | 836 | 778 | 505 | 554 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 49,193 | 9,992 | 6,145 | 6,690 | 7,207 | 9,786 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 6,100 | 1,811 | 734 | 883 | 1,049 | 815 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 314 | 45 | 97 | 30 | 59 | 49 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 16,819 | 3,537 | 2,118 | 3,818 | 1,407 | 3,971 |
| | 기 선 형 망 | 11,475 | 1,376 | 1,828 | 2,190 | 1,664 | 2,170 |
| 선 망 | 범 선 형 망 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 범 선 저 인 망 | 1,802 | 364 | 259 | 339 | 406 | 260 |
| | 대 형 선 망 | 259,913 | 52,346 | 33,722 | 48,322 | 64,929 | 20,896 |
| | 소 형 선 망 | 9,978 | 1,466 | 624 | 1,250 | 1,361 | 2,352 |
| | 범 선 선 망 | 1 | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 71,889 | 20,240 | 12,102 | 10,465 | 7,463 | 12,256 |
| | 연 안 안 강 망 | 27,409 | 155 | 282 | 1,492 | 5,931 | 7,532 |
| | 분 기 초 망 | 1,168 | 2 | - | - | 76 | 751 |
| | 기 타 부 망 | 495 | 108 | - | 6 | 277 | 77 |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 16,122 | 2,430 | 1,421 | 1,588 | 2,901 | 4,766 |
| | 연 안 유 자 망 | 31,158 | 7,683 | 4,762 | 3,248 | 3,226 | 6,101 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | 14,351 | 4,655 | 775 | 6,989 | 1,642 | 85 |
| | 기 타 인 망 | 8,416 | 1,702 | 2,850 | 1,289 | 783 | 843 |
| 낙 시 | 연 안 채 낙 기 | 2,287 | 523 | 253 | 288 | 310 | 373 |
| | 연 안 채 낙 기 | 2,287 | 523 | 253 | 288 | 310 | 373 |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 5,681 | 646 | 684 | 799 | 868 | 1,277 |
| | 연 안 연 승 | 12,596 | 1,779 | 2,402 | 2,488 | 1,855 | 2,283 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | 11,836 | 1,666 | 1,280 | 1,987 | 2,278 | 2,439 |
| | 연 안 통 발 | 9,495 | 544 | 493 | 822 | 2,552 | 3,009 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 9,761 | 254 | 219 | 1,008 | 4,256 | 3,085 |
| | 소 형 정 치 망 | 15,161 | 572 | 470 | 1,491 | 4,050 | 4,613 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 6,662 | 779 | 1,005 | 914 | 1,945 | 1,300 |
| | 해 조 채 취 | 2,020 | 3 | 1,388 | 133 | 395 | 48 |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 39,411 | 4,681 | 4,785 | 6,040 | 6,652 | 6,760 |
| | 회 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | 180 | - | - | - | - | 76 |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 108,872 | 112 | 185 | 175 | 2,545 | 5,124 |
| | 기 타 어 업 | 6,346 | 972 | 549 | 731 | 1,243 | 1,103 |

어업별·월별·어종별 생산량

| 6 | 어 류 | | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | 소 | | | 계 | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 124,860 | 587,178 | 120,466 | 76,212 | 105,267 | 115,663 | 81,180 | 88,990 |
| 6,955 | 77,171 | 15,936 | 9,360 | 16,456 | 13,334 | 15,169 | 6,916 |
| 484 | 3,974 | 1,239 | 770 | 659 | 394 | 467 | 445 |
| 9,373 | 32,024 | 8,578 | 5,226 | 5,755 | 5,910 | 3,385 | 3,170 |
| 808 | 5,598 | 1,736 | 691 | 793 | 953 | 727 | 698 |
| 34 | 196 | 41 | 24 | 26 | 55 | 38 | 12 |
| 1,968 | 14,602 | 3,124 | 1,928 | 3,474 | 1,247 | 3,341 | 1,488 |
| 2,247 | 25 | 1 | - | 2 | 1 | 6 | 15 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 174 | 1,471 | 309 | 228 | 276 | 334 | 200 | 124 |
| 39,098 | 259,123 | 52,335 | 33,712 | 48,260 | 64,921 | 20,857 | 39,038 |
| 2,925 | 9,863 | 1,465 | 624 | 1,250 | 1,361 | 2,276 | 2,887 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 9,363 | 59,227 | 15,658 | 11,282 | 9,728 | 5,941 | 8,573 | 8,045 |
| 12,017 | 13,027 | 148 | 96 | 377 | 1,605 | 2,684 | 8,117 |
| 339 | 1,167 | 2 | - | - | 76 | 751 | 338 |
| 27 | 495 | 108 | - | 6 | 277 | 77 | 27 |
| 3,016 | 13,457 | 2,346 | 1,397 | 1,393 | 2,732 | 3,733 | 1,856 |
| 6,138 | 24,955 | 7,466 | 4,693 | 3,062 | 2,718 | 3,520 | 3,496 |
| 205 | 14,293 | 4,655 | 775 | 6,989 | 1,584 | 85 | 205 |
| 949 | 2,266 | 241 | 288 | 503 | 355 | 223 | 656 |
| 540 | 1,825 | 253 | 235 | 267 | 281 | 365 | 424 |
| 1,407 | 4,768 | 643 | 684 | 795 | 868 | 820 | 958 |
| 1,789 | 8,729 | 1,290 | 2,023 | 1,432 | 1,193 | 1,398 | 1,393 |
| 2,186 | 5,492 | 1,194 | 856 | 936 | 782 | 770 | 954 |
| 2,075 | 3,324 | 250 | 192 | 223 | 388 | 1,207 | 1,064 |
| 939 | 8,944 | 201 | 200 | 926 | 3,877 | 2,888 | 852 |
| 3,965 | 11,002 | 536 | 451 | 1,193 | 2,900 | 3,232 | 2,690 |
| 709 | 15 | - | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 53 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10,493 | 6 | - | - | 3 | - | 1 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 | 180 | - | - | - | - | 76 | 104 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,731 | 7,429 | 97 | 135 | 108 | 1,150 | 3,853 | 2,086 |
| 1,748 | 2,528 | 614 | 338 | 371 | 422 | 455 | 328 |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 가 자 미 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 9,591 | 2,197 | 1,640 | 1,559 | 1,524 | 1,431 |
| 저 인 망 | 대 형 트 를 | 42 | 5 | 10 | 14 | 6 | 5 |
| | 동 해 구 트 를 | 34 | 1 | 4 | 11 | 7 | 5 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 1,835 | 764 | 450 | 270 | 234 | 75 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 1,776 | 382 | 99 | 187 | 454 | 352 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 42 | 11 | 11 | 7 | 8 | 3 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 1,220 | 294 | 192 | 278 | 132 | 195 |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 222 | 37 | 33 | 40 | 60 | 33 |
| | 대 형 선 망 | 4 | - | - | 4 | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 35 | 9 | 3 | 3 | 8 | 8 |
| | 연 안 안 강 망 | 3 | - | 1 | 2 | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | 53 | 3 | 2 | 3 | 10 | 29 |
| 인 망 | 연 안 유 자 망 | 2,232 | 458 | 384 | 338 | 344 | 380 |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 뉴 시 | 근 해 채 뉴 기 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 연 안 채 뉴 기 | 100 | 12 | 10 | 30 | 7 | 11 |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 199 | 63 | 34 | 39 | 29 | 17 |
| | 연 안 연 승 | 484 | 61 | 72 | 93 | 105 | 93 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 38 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 42 | 2 | 2 | 9 | 9 | 15 |
| | 소 형 정 치 망 | 860 | 17 | 274 | 185 | 41 | 143 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 10 | - | 1 | 3 | 2 | 3 |
| | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 폐 • 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 33 | 15 | 10 | 2 | 1 | 2 |
| | 기 타 어 업 | 326 | 56 | 41 | 35 | 59 | 57 |

| 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 넘 | | | | | | 6 |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1,240 | 1,560 | 321 | 218 | 275 | 285 | 275 | 186 |
| 2 | 48 | 12 | 10 | 15 | 8 | 3 | - |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 613 | 205 | 144 | 105 | 94 | 45 | 20 |
| 302 | 42 | 24 | 5 | 6 | 6 | 1 | - |
| 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - |
| 129 | 68 | - | 3 | 32 | 3 | 27 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 174 | 24 | 20 | 34 | 35 | 33 | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 31 | 1 | 4 | 3 | 11 | 10 | 2 |
| - | 17 | 1 | - | - | 7 | 5 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 18 | 1 | - | 6 | 4 | 3 | 4 |
| 328 | 335 | 37 | 18 | 48 | 58 | 91 | 83 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 31 | 1 | 1 | 3 | 14 | 3 | 9 |
| 17 | 18 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 60 | 57 | 3 | 4 | 6 | 15 | 16 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 11 | - | - | 1 | 6 | 3 | 1 |
| 200 | 39 | 1 | - | - | 5 | 21 | 12 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 11 | - | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| 78 | 45 | 10 | 6 | 13 | 10 | 4 | 2 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|----|----|-----|-----|-----|
| | | 서 대 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,890 | 95 | 80 | 237 | 335 | 510 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 중형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 1,530 | 93 | 79 | 196 | 301 | 406 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 92 | 1 | 1 | 13 | 7 | 37 |
| 선망 | 기선형망 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | 8 | - | - | - | 1 | 7 |
| | 연안안강망 | 40 | - | - | - | 2 | 6 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | 20 | - | - | 1 | 1 | 11 |
| 낙시 | 연안유자망 | 101 | - | - | - | 4 | 23 |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해연승 | 8 | - | - | - | 7 | 1 |
| | 연안연승 | 42 | - | - | 25 | 10 | 3 |
| 정치망 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | 1 | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | 27 | - | - | - | - | 13 |
| 제1종공동 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 포배채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 자인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 제3종공동채포구 | 14 | - | - | - | - | 2 |
| | 기타어업 | 1 | - | - | 1 | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|-----|----|---|
| 6 | 대 | | | 구 | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 633 | 698 | 430 | 91 | 44 | 107 | 20 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 455 | 151 | 19 | 16 | 13 | 91 | 12 | - |
| 1 | 350 | 344 | 6 | - | - | - | - |
| - | 12 | 3 | - | - | 9 | - | - |
| 33 | 4 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 16 | - | - | 11 | 1 | 2 | 2 |
| 74 | 148 | 53 | 64 | 19 | 4 | 5 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 | - | 4 | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 12 | 10 | 1 | - | 1 | - | - |

| 어업별 | | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-----------|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | 노 가 리 (소형명태) | | | | | |
| | | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | | 2,880 | 628 | 447 | 1,072 | 298 | 189 |
| 저인망 | 대형트롤 | | - | - | - | - | - | - |
| | 중해구트롤 | | 1,091 | 369 | 211 | 197 | 105 | 89 |
| | 대형기선저인망(2수인) | | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | | 1,780 | 259 | 234 | 875 | 191 | 96 |
| 선망 | 기선형망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안안강망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | | 2 | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 기선권현망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | | - | - | - | - | - | - |
| | 근해통발 | | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | | 5 | - | - | - | - | 4 |
| 잠수기 | 소형정치망 | | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 잠수기 | | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | | - | - | - | - | - | - |
| | 포패채조 | | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 취망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | | - | - | - | - | - | |

| 류 | | | | | | | |
|-----|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 6 | 명 | | | | | | 6 |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 246 | 14,087 | 6,812 | 3,779 | 1,683 | 784 | 625 | 404 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 | 1,810 | 806 | 454 | 314 | 114 | 64 | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 80 | 31 | 46 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 125 | 3,648 | 831 | 475 | 820 | 642 | 539 | 341 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 273 | 241 | 29 | 3 | - | - | - |
| - | 5,735 | 4,302 | 1,169 | 222 | 22 | 18 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 333 | 98 | 204 | 31 | - | - | - |
| - | 2,123 | 458 | 1,386 | 279 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 7 | 6 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 78 | 39 | 16 | 11 | 5 | 4 | 3 |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | 참 | | | 돔 | | |
| | | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 868 | 197 | 98 | 189 | 147 | 130 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 271 | 82 | 45 | 56 | 35 | 40 |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 81 | 14 | 3 | 7 | 16 | 10 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 141 | 42 | 24 | 30 | 25 | 12 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 8 | - | 3 | - | 1 | 2 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 33 | 2 | 6 | 15 | 6 | 3 |
| 부 망 | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 인 냐 | 근 해 안 강 망 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 유 자 망 | 41 | 5 | - | 11 | 18 | 5 |
| | 연 안 유 자 망 | 22 | - | - | - | 12 | 5 |
| 통 발 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 냐 기 | 2 | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 채 냐 기 | 33 | 4 | 2 | 3 | 2 | 11 |
| | 근 해 연 승 | 16 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 잠 수 기 | 연 안 연 승 | 173 | 44 | 11 | 60 | 13 | 19 |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | 4 | - | - | - | 1 | 3 |
| 제 2 종공동 | 소 형 정 치 망 | 41 | 3 | 1 | 2 | 15 | 17 |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동 채포어구 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 기 타 어 업 | - | - | - | - | - | 0 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 기 | | 타 | 돔 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 2,801 | 180 | 228 | 350 | 646 | 1,045 |
| 저인망 | 대형 트롤 | 39 | 8 | 4 | 2 | 13 | 8 |
| | 등해구 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 85 | 11 | 1 | 9 | 13 | 4 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 52 | 13 | 6 | 9 | 8 | 7 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 42 | 4 | 3 | 2 | 4 | 14 |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | 12 | 11 | 1 | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | 4 | - | - | - | 1 | 3 |
| 유자망 | 연안안강망 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | 658 | - | - | - | - | 563 |
| | 기타부망 | 347 | - | - | - | 258 | 62 |
| 인망 | 근해유자망 | 249 | 3 | 34 | 92 | 60 | 44 |
| | 연안유자망 | 50 | 2 | 1 | 5 | 4 | 30 |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | 5 | - | - | - | - | 1 |
| 연승 | 연안채낙기 | 3 | - | - | - | - | 2 |
| | 근해연승 | 836 | 77 | 150 | 186 | 184 | 159 |
| 통발 | 연안연승 | 293 | 43 | 28 | 45 | 63 | 75 |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 잠수기 | 소형정치망 | 98 | 2 | - | - | 38 | 56 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포폐·채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 16 | - | - | - | - | 14 |
| 기타 | 기타어업 | 8 | 6 | - | - | - | 1 |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 병 | | | 어 | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 352 | 3,249 | 285 | 215 | 369 | 579 | 935 | 866 |
| 4 | 635 | 13 | 65 | 125 | 322 | 110 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 442 | 86 | 44 | 61 | 59 | 115 | 77 |
| 9 | 79 | 2 | 1 | 15 | 61 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 | 2 | - | 1 | 3 | - | - |
| - | 4 | - | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,628 | 165 | 105 | 152 | 124 | 645 | 437 |
| 2 | 159 | - | - | - | - | 47 | 112 |
| 95 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 166 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 158 |
| 8 | 31 | - | - | - | 4 | 8 | 19 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | 52 | - | - | - | - | - | 52 |
| 39 | 8 | 1 | - | - | 2 | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 2 | 15 | 14 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 13 | - | - | - | - | 7 | 6 |
| 1 | 9 | 1 | - | 7 | 1 | - | - |

| 어 종별 월 별 | | 어 | | | | | |
|-------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 민 | | | 어 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,211 | 349 | 266 | 276 | 214 | 83 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 6 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 747 | 234 | 149 | 174 | 126 | 48 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 11 | 5 | - | 4 | 2 | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 41 | 5 | 11 | 6 | 1 | 18 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | 7 | - | 6 | 1 | - | - |
| 부 망 | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 11 | - | - | 1 | 7 | 3 |
| | 연 안 안 강 망 | 6 | - | - | - | 6 | - |
| 유 자 망 | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | 369 | 98 | 96 | 87 | 70 | 12 |
| | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 뉴 시 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | 10 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 어 업 | 3 | 1 | - | 2 | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|
| 6 | 참 조 기 | | | | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 6,908 | 1,583 | 980 | 1,602 | 1,870 | 642 | 231 |
| - | 20 | 9 | 6 | - | 5 | - | - |
| - | 2 | 1 | 0 | 1 | - | - | - |
| 16 | 4,581 | 1,304 | 552 | 1,132 | 927 | 449 | 217 |
| - | 34 | 20 | 6 | 5 | 2 | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 23 | 9 | 1 | 11 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,824 | 153 | 335 | 325 | 840 | 162 | 9 |
| - | 5 | - | - | - | 5 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 294 | 32 | 53 | 94 | 85 | 26 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 114 | 53 | 27 | 33 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 7 | - | - | - | 3 | 4 | - |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 기 타 조 기 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 5,033 | 1,568 | 1,035 | 809 | 710 | 476 |
| 저 인 망 | 대 형 트 를 | 14 | 3 | 2 | - | 1 | - |
| | 동 해 구 트 를 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 2,742 | 1,074 | 444 | 377 | 329 | 271 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 85 | 29 | 5 | 29 | 21 | 1 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 61 | 11 | 4 | 7 | 4 | 30 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | 616 | 185 | 347 | 84 | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 298 | 97 | 20 | 79 | 78 | 16 |
| | 연 안 안 강 망 | 15 | 2 | - | - | 2 | 6 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | 505 | 96 | 120 | 106 | 132 | 37 |
| 인 망 | 연 안 유 자 망 | 5 | - | - | - | - | 1 |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 근 해 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낙 기 | 2 | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 483 | 44 | 74 | 101 | 129 | 107 |
| | 연 안 연 승 | 56 | 10 | 4 | 22 | 11 | 7 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 5 | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | 10 | 10 | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동 채 포 어 구 | 107 | - | - | - | - | - |
| | 기 타 어 업 | 24 | 5 | 13 | 4 | 2 | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | 강 달 이 류 | | | | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 435 | 29,613 | 11,123 | 7,359 | 5,163 | 3,313 | 1,099 | 1,556 |
| 8 | 151 | 55 | 63 | 5 | 16 | 12 | - |
| - | 9 | 4 | - | 5 | - | - | - |
| 247 | 9,500 | 2,343 | 1,877 | 1,961 | 1,902 | 785 | 632 |
| - | 483 | 195 | 70 | 123 | 86 | 6 | 3 |
| - | 11 | - | 3 | 6 | 2 | - | - |
| 5 | 430 | 276 | 70 | 73 | 3 | 4 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 106 | 36 | 3 | 59 | 7 | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 18,026 | 8,207 | 5,263 | 2,891 | 1,263 | 260 | 142 |
| 5 | 94 | - | - | - | 11 | 20 | 63 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 76 | 1 | 9 | 39 | 23 | 2 | 2 |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 237 | - | - | - | - | - | 237 |
| 2 | 471 | - | - | - | - | - | 471 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 107 | 9 | - | - | - | - | 9 | - |
| - | 10 | 6 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |

| 어 종 별 어 업 별 | | 어 | | | | | |
|----------------|--------------|-------|---|---|---|---|----|
| | | 성 대 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 24 | 2 | 4 | 3 | 5 | 10 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 등 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 5 | 1 | 4 | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 17 | - | - | 2 | 5 | 10 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 납 시 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | - | - | - | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|
| 6 | 갈 | | | 치 | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | 11,738 | 1,640 | 870 | 1,296 | 248 | 457 | 7,227 |
| - | 71 | 11 | 10 | 23 | 16 | 9 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,278 | 347 | 98 | 61 | 81 | 89 | 602 |
| - | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | 645 | 4 | 10 | 135 | 6 | 49 | 441 |
| - | 5 | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8,723 | 1,072 | 744 | 1,054 | 122 | 252 | 5,479 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 94 | 30 | 5 | 8 | 10 | 14 | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 770 | 157 | - | - | 6 | 37 | 570 |
| - | 85 | - | - | - | - | - | 85 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 24 | 15 | - | - | - | 1 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 30 | - | 2 | 12 | 5 | 5 | 6 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|----|-----|
| | | 도 루 목 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,357 | 135 | 158 | 124 | 86 | 429 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | 26 | 1 | 1 | 14 | 3 | 6 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 3 | - | - | - | 2 | 1 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 444 | - | 6 | 1 | 24 | 199 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 872 | 134 | 151 | 109 | 57 | 213 |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | 1 | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | 9 | - | - | - | - | 9 |
| 잠수기 | 소형정치망 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 6 | 농 어 | | | | | | 6 |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 425 | 378 | 70 | 39 | 57 | 78 | 73 | 61 |
| - | 5 | - | 5 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 29 | 12 | 7 | 6 | 4 | - | - |
| 214 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 208 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | 4 | - | - | - | - | 1 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 25 | 7 | 4 | 4 | 10 | - | - |
| 1 | 50 | 12 | 3 | 10 | 9 | 11 | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 34 | 9 | 4 | 5 | 9 | 5 | 2 |
| - | 94 | 17 | 12 | 18 | 19 | 15 | 13 |
| - | 80 | 6 | 4 | 9 | 8 | 25 | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 1 | 49 | 6 | - | 5 | 16 | 15 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | 능성어 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 18 | 2 | - | 2 | 1 | 5 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | 3 | - | - | 2 | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | 5 | 1 | - | - | - | 2 |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | 10 | 1 | - | - | 1 | 3 |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|----|----|----|-----|-----|
| | | 갯 | | | 어 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 768 | 88 | 71 | 82 | 150 | 199 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 31 | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 146 | 24 | 4 | 9 | 8 | 38 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 선 망 | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 70 | 11 | 3 | 2 | 13 | 20 |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 22 | 10 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 납 시 | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 18 | 2 | - | 3 | 6 | 7 |
| | 연 안 연 승 | 79 | - | 13 | 4 | 21 | 10 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 376 | 30 | 43 | 56 | 96 | 105 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | 19 | 1 | - | - | 2 | 8 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동 채 포 어 구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 어 업 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | 부 장 어 | | | | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 178 | 11,980 | 2,180 | 1,420 | 1,627 | 1,689 | 2,610 | 2,454 |
| 5 | 23 | 5 | 6 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| - | 5 | 3 | 1 | - | - | - | 1 |
| 63 | 737 | 165 | 128 | 168 | 166 | 76 | 34 |
| - | 52 | 11 | 6 | 14 | 13 | 5 | 3 |
| - | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| - | 477 | 68 | 44 | 71 | 7 | 176 | 111 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 253 | 82 | 35 | 38 | 59 | 30 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 44 | 5 | 2 | 1 | 16 | 14 | 6 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 22 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 |
| - | 88 | 13 | 11 | - | 14 | 19 | 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | - | 2 | - | - |
| - | 94 | 4 | 5 | - | - | 32 | 53 |
| - | 276 | 30 | 26 | 57 | 51 | 43 | 69 |
| 31 | 732 | 61 | 37 | 87 | 157 | 235 | 155 |
| - | 5,482 | 1,194 | 856 | 935 | 776 | 769 | 953 |
| 46 | 2,657 | 202 | 134 | 138 | 233 | 1,038 | 912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 18 | - | - | - | 1 | 16 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 7 | 1 | - | - | - | 3 | 3 |
| - | 1,005 | 332 | 124 | 111 | 188 | 145 | 105 |

| 어 종 별 어 업 별 | | 어 | | | | | |
|----------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 망 등 이 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,882 | 392 | 226 | 420 | 587 | 176 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 460 | 55 | 42 | 85 | 244 | 31 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 117 | 117 | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | 28 | 4 | 3 | 3 | 12 | 4 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 3 | - | - | 1 | - | 1 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 안 강 망 | 67 | 8 | 11 | 12 | 34 | 2 |
| | 연 안 안 강 망 | 338 | 80 | 73 | 96 | 59 | 30 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 연 안 유 자 망 | 271 | 75 | 61 | 31 | 34 | 48 |
| | 가 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낚 기 | 9 | 2 | 1 | 5 | 1 | - |
| 통 발 | 근 해 연 승 | 102 | 11 | 6 | 8 | 10 | 24 |
| | 연 안 연 승 | 5 | 1 | 4 | - | - | - |
| 경 치 망 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| 잠 수 기 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | 422 | 9 | 17 | 173 | 181 | 32 |
| 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 | 47 | 30 | 8 | 3 | 6 | - |
| | 기 타 어 업 | 10 | - | - | - | 6 | 4 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 양 | | | 태 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 2,295 | 213 | 305 | 232 | 338 | 695 |
| 저인망 | 대형트롤 | 17 | 5 | 5 | 7 | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 688 | 110 | 227 | 129 | 161 | 37 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 76 | 23 | 11 | 23 | 19 | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | 16 | - | - | 1 | 12 | 2 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 43 | - | 1 | - | 5 | 35 |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | 242 | 7 | 3 | 6 | 28 | 196 |
| | 연안안강망 | 264 | 8 | 1 | 2 | 4 | 87 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해유자망 | 8 | 2 | - | - | - | 4 |
| | 연안유자망 | 499 | 18 | 5 | 10 | 31 | 217 |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| 낚시 | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | 298 | 36 | 29 | 51 | 69 | 51 |
| | 연안연승 | 37 | 1 | 22 | 2 | 3 | 6 |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | 21 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | 84 | - | - | - | 1 | 54 |
| | 기타어업 | 2 | - | - | - | 2 | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 볼 | | | 락 | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 512 | 3,228 | 597 | 445 | 502 | 551 | 612 | 521 |
| - | 6 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| - | 11 | - | - | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 24 | 99 | 13 | 23 | 16 | 39 | 6 | 2 |
| - | 9 | 8 | - | 1 | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 17 | - | 2 | 9 | - | 5 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 70 | 8 | 6 | 6 | 3 | 42 | 5 |
| 162 | 90 | 37 | 11 | 6 | 12 | 11 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 182 | 27 | 15 | 26 | 41 | 31 | 42 |
| 218 | 624 | 79 | 85 | 81 | 111 | 121 | 147 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 32 | - | 8 | 3 | 21 | - | - |
| - | 253 | 9 | 15 | 16 | 50 | 82 | 81 |
| 60 | 421 | 66 | 49 | 86 | 85 | 72 | 63 |
| 3 | 1,169 | 303 | 199 | 221 | 148 | 189 | 109 |
| - | 3 | - | - | - | 3 | - | - |
| - | 30 | 7 | 5 | 4 | - | 2 | 12 |
| - | 6 | - | 2 | - | 3 | 1 | - |
| 9 | 161 | 16 | 14 | 20 | 28 | 43 | 40 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 41 | 24 | 9 | - | - | 4 | 4 |
| - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-----|-----|---|---|----|-----|
| | | 양 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 360 | 115 | 1 | - | 20 | 111 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 연안유자망 | 112 | 112 | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | 21 | - | - | - | 3 | 12 |
| | 소형정치망 | 19 | 3 | 1 | - | 6 | 6 |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 저인망 | 180 | - | - | - | - | 76 |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 기타어업 | 27 | - | - | - | 10 | 17 |

| 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 승 어 류 | | | | | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 113 | 2,468 | 201 | 220 | 574 | 769 | 466 | 238 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 39 | 4 | 9 | - | 6 | 4 | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,397 | 128 | 188 | 367 | 374 | 228 | 112 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 26 | 3 | 2 | 3 | 6 | 5 | 7 |
| - | 48 | 3 | 2 | 37 | 1 | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 13 | - | - | - | 12 | - | 1 |
| 3 | 920 | 60 | 19 | 165 | 368 | 215 | 93 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 20 | 2 | - | - | 2 | 8 | 8 |
| - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어류 | | | | | |
|-------|--------------|--------|---|---|-----|-------|-------|
| | | 뱅어류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 10,279 | - | - | 251 | 1,385 | 2,588 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 중형구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | 12 | - | - | - | - | 12 |
| | 연안안강망 | 9,009 | - | - | 246 | 1,088 | 1,685 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | 2 | - | - | - | - | - |
| 납시 | 근해채납기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채납기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패·채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | 1,255 | - | - | 4 | 297 | 891 |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 부 | | | | | | | |
| 어 | | | | | | | |
| 류 | | | | | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6,055 | 2,610 | 265 | 389 | 611 | 328 | 624 | 393 |
| - | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 86 | 16 | 13 | 7 | 7 | 18 | 25 |
| - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | 17 | - | - | 17 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 527 | 155 | 114 | 69 | 70 | 106 | 13 |
| 5,990 | 38 | - | - | - | 2 | 12 | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 91 | - | - | 3 | - | 36 | 52 |
| 2 | 5 | - | - | 1 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 792 | 16 | 228 | 400 | 101 | 39 | 8 |
| - | 5 | - | 2 | - | - | 3 | - |
| - | 666 | 58 | 23 | 62 | 98 | 229 | 196 |
| - | 289 | 10 | 5 | 2 | 42 | 164 | 66 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 9 | - | - | - | - | 5 | 4 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | 17 | 2 | - | 1 | 2 | 9 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 12 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| - | 47 | - | - | 46 | 1 | - | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 멀치류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 31,392 | 6,055 | 1,507 | 7,903 | 4,478 | 6,980 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 중형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 8 | 1 | 2 | 1 | - | 2 |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | 5 | - | 4 | 1 | - | - |
| | 소형선망 | 4 | 3 | - | - | - | 1 |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | 437 | 21 | 70 | 96 | 10 | 224 |
| | 연안안강망 | 404 | - | - | 10 | 313 | 40 |
| | 분기초망 | 480 | 2 | - | - | 76 | 188 |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | 7,198 | 998 | 513 | 293 | 1,724 | 2,633 |
| | 연안유자망 | 2,010 | 8 | - | 279 | 34 | 976 |
| 낙시 | 기선권현망 | 14,151 | 4,655 | 750 | 6,873 | 1,583 | 85 |
| | 근해채낙기 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | 71 | - | - | - | 70 | 1 |
| 통발 | 연안연승 | 31 | - | - | - | 2 | 26 |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | 111 | 69 | - | 1 | 15 | 15 |
| 잠수기 | 소형정치망 | 2,250 | 282 | 65 | 281 | 275 | 382 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 4,205 | 16 | 103 | 67 | 372 | 2,386 |
| 기타 | 기타어업 | 25 | - | - | - | 4 | 21 |

| 류 | | | | | | | |
|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 정 어 리 | | | | | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4,469 | 143,068 | 6,913 | 8,846 | 22,352 | 65,648 | 17,338 | 21,971 |
| - | 9 | - | 9 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 4 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8 | - | - | 8 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 128,416 | 6,901 | 8,588 | 21,312 | 60,080 | 12,888 | 18,647 |
| - | 4,304 | - | 16 | 42 | 826 | 1,359 | 2,061 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 425 | 4 | 192 | 208 | 3 | 16 | 2 |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| 214 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,037 | 20 | - | - | 5 | 14 | - | 1 |
| 713 | 267 | - | - | 35 | 35 | 56 | 141 |
| 205 | 25 | - | 25 | - | - | - | - |
| 1 | 331 | - | - | 36 | 201 | 80 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 16 | - | - | - | 16 | - | - |
| - | 3 | - | - | - | 3 | - | - |
| - | 24 | - | - | - | 24 | - | - |
| 11 | 5,889 | 2 | 5 | 450 | 3,032 | 1,958 | 442 |
| 965 | 3,161 | 5 | - | 248 | 1,334 | 958 | 616 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,261 | 89 | - | - | - | 48 | 7 | 34 |
| - | 74 | 1 | 10 | 8 | 32 | 14 | 9 |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | 전 | | | 어 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 5,281 | 998 | 631 | 1,637 | 929 | 734 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 6 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | 565 | - | 26 | 532 | 7 | - |
| 부 망 | 소 형 선 망 | 2,716 | 948 | 538 | 950 | 256 | 19 |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 유 자 망 | 연 안 안 강 망 | 354 | - | - | - | 17 | 217 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | 18 | 10 | - | 4 | - | 4 |
| | 연 안 유 자 망 | 817 | 22 | 57 | 58 | 335 | 189 |
| 뉘 시 | 기 선 권 현 망 | 73 | - | - | 73 | - | - |
| | 근 해 채 뉘 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 연 안 채 뉘 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | 23 | 4 | - | - | 2 | 10 |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | 79 | 1 | 1 | 4 | 71 | 2 |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | 604 | 11 | 1 | 16 | 233 | 283 |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동채포어구 | 8 | - | - | - | 3 | 5 |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 15 | 2 | 7 | - | 2 | 3 |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|
| 6 | 청 | | | 어 | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 352 | 5,867 | 1,271 | 2,286 | 1,199 | 536 | 476 | 99 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 266 | 1 | 17 | 8 | 36 | 195 | 9 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 46 | 7 | 17 | 14 | 4 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 54 | - | - | 53 | - | 1 | - |
| 5 | 83 | - | - | - | 30 | 35 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 202 | 12 | 181 | 9 | - | - | - |
| 156 | 4,537 | 1,244 | 1,871 | 770 | 346 | 236 | 70 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | 545 | 5 | 139 | 290 | 107 | 4 | - |
| 60 | 34 | - | 15 | 17 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 | - | - | 3 | 1 | - | - |
| 1 | 91 | 1 | 45 | 35 | 8 | 2 | - |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 이 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 4,568 | 214 | 304 | 589 | 797 | 1,835 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 40 | 8 | 4 | 2 | 6 | 19 |
| | 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 | 22 | 22 | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 안 강 망 | 3,023 | 184 | 300 | 585 | 359 | 1,388 |
| | 연 안 안 강 망 | 103 | - | - | - | 2 | 17 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 연 안 유 자 망 | 2 | - | - | 2 | - | - |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | 138 | - | - | - | 102 | 22 |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 • 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 취 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동 채포어구 | 1,240 | - | - | - | 328 | 389 |
| 기 타 | 기 타 어 업 | - | - | - | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 6 | 류 | | | | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 829 | 87,533 | 37,699 | 17,363 | 13,858 | 1,185 | 5,941 | 11,487 |
| - | 33 | 3 | 20 | 5 | 3 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 59 | 8 | 3 | 32 | 4 | 6 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 85,119 | 36,815 | 17,071 | 13,641 | 963 | 5,602 | 11,027 |
| - | 747 | 235 | 22 | 10 | 68 | 149 | 263 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 207 | 515 | 274 | 136 | 42 | 46 | 5 | 12 |
| 84 | 14 | 9 | - | - | 2 | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 67 | 67 | - | - | - | - | - |
| - | 437 | 190 | 49 | 72 | 78 | 20 | 28 |
| - | 39 | 18 | - | 5 | - | 8 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 250 | 55 | 45 | 31 | 4 | 66 | 49 |
| - | 17 | - | - | - | - | 2 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 7 | - | - | 6 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 47 | 2 | 2 | 1 | 4 | 15 | 23 |
| 14 | 67 | 20 | - | - | 11 | 8 | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 523 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 112 | 1 | 15 | 13 | 2 | 57 | 24 |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 진 쟁 이 류 | | | | | |
| | | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 4,005 | 157 | 748 | 794 | 205 | 451 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 22 | 9 | 7 | 4 | 1 | 1 |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 15 | 4 | 1 | - | - | 3 |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 대 형 선 망 | 2,957 | 96 | 739 | 774 | 142 | 42 |
| | 소 형 선 망 | 804 | - | - | 1 | 39 | 385 |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | 26 | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | 65 | 25 | - | 6 | 19 | 15 |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 유 자 망 | 7 | 6 | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | 4 | - | - | 1 | 3 | - |
| 년 승 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | 88 | 12 | - | - | - | 5 |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동 채 포 어 구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 5 | 1 | - | 4 | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 6 | 삼 치 류 | | | | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,650 | 8,162 | 4,589 | 967 | 2,092 | 272 | 122 | 120 |
| - | 19 | 3 | 7 | 9 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 180 | 72 | 30 | 42 | 14 | 19 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,164 | 7,575 | 4,393 | 901 | 2,013 | 249 | 12 | 7 |
| 379 | 69 | 62 | - | 7 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 60 | 7 | 4 | 4 | 2 | 32 | 11 |
| - | 19 | 1 | - | - | 1 | 2 | 15 |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8 | 8 | - | - | - | - | - |
| - | 97 | 17 | 18 | 15 | 6 | 4 | 37 |
| 1 | 25 | 8 | 5 | 1 | - | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 64 | 4 | - | - | - | 34 | 2, |
| 71 | 12 | 7 | - | - | - | 1 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | - | - | - | - | - | 3 |
| - | 26 | 3 | 2 | 1 | - | 13 | 7 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|----|----|----|----|-----|
| | | 공치류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,188 | 24 | 33 | 49 | 65 | 526 |
| 저인망 | 대형트롤 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| | 중형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 3 | 3 | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | 36 | 18 | 3 | 11 | 3 | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | 4 | - | - | 2 | 2 | - |
| | 소형선망 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | 415 | 1 | 29 | 31 | 30 | 293 |
| 낙시 | 연안유자망 | 636 | 1 | - | 4 | 17 | 193 |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해채낙기 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 연안채낙기 | 1 | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 대형정치망 | 37 | - | - | - | - | 20 |
| | 소형정치망 | 15 | - | - | - | 4 | 7 |
| 제1종공동 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 제3종공동채포어구 | 11 | - | - | 1 | 6 | 4 |
| | 기타어업 | 23 | - | - | - | - | 8 |

| 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| 학 품 치 | | | | | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 491 | 1,055 | 148 | 45 | 243 | 285 | 296 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 504 | 105 | 12 | 192 | 123 | 72 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | - | - | 3 | - | - | - |
| - | 41 | - | - | - | 1 | 39 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 421 | 146 | 27 | 32 | 46 | 29 | 11 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 37 | - | - | - | - | 16 | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 119 | - | - | - | 111 | - | 8 |
| 4 | 181 | - | - | - | 20 | 155 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 15 | 21 | 16 | - | 2 | - | 3 | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 방어 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,669 | 422 | 177 | 231 | 253 | 332 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | 197 | 100 | - | - | 47 | 11 |
| | 소형선망 | 151 | 90 | 31 | 25 | 3 | 2 |
| | 범선 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 연안유자망 | 160 | 13 | 5 | 17 | 51 | 45 |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해채낙기 | 17 | - | - | 17 | - | - |
| | 연안채낙기 | 721 | 148 | 118 | 159 | 139 | 139 |
| 통발 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | 76 | 39 | 10 | 9 | 7 | 9 |
| 정치망 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 대형정치망 | 117 | 3 | 1 | 1 | - | 42 |
| | 소형정치망 | 219 | 27 | 11 | 3 | 6 | 78 |
| 제1종공동 | 잠해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 8 | - | - | - | - | 6 |
| 기타 | 기타어업 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-------|----|-----|-----|-----|----|----|
| 6 | 준 | | | 치 | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 254 | 1,599 | 12 | 242 | 948 | 264 | 59 | 74 |
| - | 9 | - | - | - | - | 9 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 88 | 1 | - | - | 6 | 37 | 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 1,293 | - | 207 | 844 | 242 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 91 | - | 24 | 50 | - | 6 | 11 |
| - | 7 | - | - | 1 | 3 | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 96 | 1 | 10 | 51 | 13 | 6 | 15 |
| 29 | 10 | 10 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | - | - | - | - | - | - | - |
| 94 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | 3 | - | 1 | 2 | - | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 어 | | | | | |
|--------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 입 연 수 어 | | | | | |
| | | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 2,644 | 138 | 119 | 472 | 980 | 294 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | 343 | - | 9 | 24 | 59 | 34 |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 277 | 31 | 35 | 55 | 91 | 49 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 19 | - | - | 4 | - | 15 |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 194 | 14 | 37 | 62 | 52 | - |
| | 연 안 유 자 망 | 984 | 73 | 26 | 158 | 345 | 89 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 근 해 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낙 기 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 88 | - | - | 7 | 5 | 17 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 633 | 14 | 8 | 133 | 398 | 56 |
| | 소 형 정 치 망 | 75 | 6 | - | 11 | 22 | 33 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 27 | - | - | 18 | 8 | 1 |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 3 | - | 3 | - | - | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 어 | | | | | |
|-------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | 송어류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 648 | 51 | 149 | 224 | 155 | 66 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 203 | 39 | 15 | 21 | 96 | 31 |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | 248 | - | 33 | 150 | 51 | 13 |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 납시 | 근해채납기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채납기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | 58 | 11 | 4 | 14 | 7 | 21 |
| | 소형정치망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패·채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 류 | | | | | | | |
|---|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 상 어 류 | | | | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 1,513 | 458 | 87 | 268 | 220 | 283 | 197 |
| - | 137 | 23 | 29 | 40 | 20 | 15 | 10 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 1 | 33 | 3 | 4 | 6 | 7 | 4 | 9 |
| - | 117 | 24 | 22 | 37 | 18 | 7 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 5 | - | 1 | 2 | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8 | 3 | 1 | - | 2 | 2 | - |
| - | 5 | - | - | - | - | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 37 | 2 | - | 1 | 5 | 15 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 905 | 383 | 22 | 112 | 93 | 158 | 137 |
| - | 6 | 1 | - | - | - | 2 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | 46 | - | 6 | 27 | 11 | 2 | - |
| - | 179 | 7 | 2 | 41 | 60 | 63 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | 10 | - | - | - | - | 9 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 21 | 12 | - | - | 4 | - | 5 |

| 어 종 별 어 업 별 | | 어 | | | | | |
|----------------|--------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 가 오 리 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 5,177 | 1,032 | 786 | 911 | 924 | 856 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 302 | 64 | 127 | 67 | 24 | 14 |
| | 동 해 구 트 롤 | 35 | 4 | 4 | 4 | 7 | 15 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 1,829 | 749 | 344 | 287 | 211 | 161 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 144 | 36 | 48 | 18 | 22 | 12 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 32 | 3 | 2 | 4 | 1 | 20 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 154 | 4 | 8 | 30 | 27 | 40 |
| 기 선 형 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 범 선 저 인 망 | 120 | 19 | 10 | 26 | 28 | 23 |
| 선 망 | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 394 | 7 | 18 | 19 | 92 | 93 |
| | 연 안 안 강 망 | 51 | 5 | 1 | 5 | 11 | 17 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 785 | 68 | 82 | 112 | 167 | 218 |
| | 연 안 유 자 망 | 179 | 9 | 24 | 37 | 31 | 23 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낚 시 | 근 해 채 낚 기 | 8 | - | - | 8 | - | - |
| | 연 안 채 낚 기 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 22 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| | 연 안 연 승 | 1,010 | 58 | 112 | 279 | 276 | 167 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 6 | - | 2 | 1 | 3 | - |
| | 소 형 정 치 망 | 52 | - | - | 1 | 3 | 27 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 39 | - | - | 4 | 13 | 21 |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 11 | 4 | 2 | 2 | 2 | - |

| 류 | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---|---|---|----|
| 6 | 보 | | | 리 | | | 6 |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 668 | 49 | 5 | 18 | 1 | 1 | 1 | 23 |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 77 | 19 | 2 | 17 | - | - | - | - |
| 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | 3 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 138 | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 23 | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |

| 어업별 | | 어종별 월별 | 어 | | | | |
|--------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 취 | | | 치 | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 95,345 | 18,877 | 12,724 | 17,754 | 14,500 | 18,558 |
| 대형 트롤 | | 74,041 | 15,310 | 8,662 | 15,861 | 12,692 | 14,745 |
| 동해구 트롤 | | - | - | - | - | - | - |
| 저인망 | 대형기선저인망(2수인) | 108 | 28 | 7 | 23 | 26 | 6 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 263 | 25 | 124 | 29 | 16 | 40 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 9 | - | - | 1 | 3 | 2 |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| 범선형망 | | - | - | - | - | - | - |
| 범선저인망 | | 14 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 선망 | 대형선망 | 16,870 | 3,380 | 3,857 | 1,781 | 1,466 | 1,313 |
| | 소형선망 | 77 | 4 | 4 | - | 14 | 45 |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | 2,422 | 106 | 22 | 32 | 210 | 1,430 |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | 8 | 8 | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해유자망 | 75 | - | 33 | 2 | 6 | 34 |
| | 연안유자망 | 138 | 5 | 7 | 8 | 8 | 29 |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | 6 | - | 5 | 1 | - | - |
| 낚시 | 연안채낚기 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | 근해연승 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 통발 | 연안연승 | 42 | - | - | 12 | 1 | 4 |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | 841 | 1 | - | - | 46 | 625 |
| 잠수기 | 소형정치망 | 388 | 1 | 1 | 1 | 7 | 261 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 30 | - | - | - | 2 | 14 |
| 기타 | 기타어업 | 11 | - | - | - | 2 | 9 |

| 류 | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 아 | | | 귀 | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12,932 | 3,075 | 711 | 429 | 534 | 525 | 627 | 249 |
| 6,771 | 87 | 25 | 19 | 18 | 12 | 9 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 836 | 114 | 141 | 172 | 188 | 146 | 75 |
| 29 | 87 | 27 | 16 | 18 | 15 | 6 | 5 |
| - | 7 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 320 | 114 | 68 | 79 | 6 | 45 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 97 | 17 | 7 | 21 | 24 | 17 | 11 |
| 5,073 | 7 | - | - | 5 | - | - | 2 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 622 | 1,286 | 349 | 124 | 179 | 244 | 301 | 89 |
| - | 19 | - | - | - | - | 13 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 49 | - | - | 3 | 2 | 20 | 24 |
| 81 | 84 | 45 | 29 | 4 | - | 4 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 104 | 14 | 6 | 22 | 24 | 21 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 7 | - | - | - | - | 3 | 4 |
| 169 | - | - | - | - | - | - | - |
| 117 | 64 | - | 17 | 8 | 9 | 30 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 16 | 3 | 1 | 2 | - | 10 | - |
| - | 5 | 3 | - | 2 | - | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 어 류 | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | 기 타 어 류 | | | | | |
| | | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 53,053 | 8,917 | 8,088 | 13,710 | 6,312 | 8,813 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 1,052 | 256 | 219 | 182 | 146 | 161 |
| | 동 해 구 트 롤 | 340 | 49 | 69 | 75 | 59 | 57 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 2,752 | 655 | 350 | 381 | 544 | 434 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 909 | 296 | 157 | 171 | 133 | 63 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 39 | 19 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 4,910 | 1,077 | 603 | 969 | 50 | 1,795 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | 23 | 1 | - | 2 | - | 5 |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 511 | 92 | 104 | 99 | 116 | 58 |
| 부 망 | 대 형 선 망 | 14,626 | 394 | 1,951 | 7,002 | 1,708 | 934 |
| | 소 형 선 망 | 397 | 18 | 1 | 23 | 2 | 208 |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 안 강 망 | 18,620 | 4,804 | 3,746 | 3,746 | 2,293 | 3,266 |
| | 연 안 안 강 망 | 1,883 | 1 | - | 9 | 43 | 425 |
| | 분 기 초 망 | 1 | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | 427 | 91 | 50 | 107 | 78 | 75 |
| 낙 시 | 연 안 유 자 망 | 2,979 | 682 | 547 | 478 | 441 | 433 |
| | 기 선 권 현 망 | 43 | - | - | 43 | - | - |
| 연 승 | 근 해 채 낙 기 | 42 | 13 | 2 | 5 | 14 | - |
| | 연 안 채 낙 기 | 409 | 57 | 71 | 42 | 56 | 71 |
| 통 발 | 근 해 연 승 | 419 | 77 | 33 | 76 | 80 | 73 |
| | 연 안 연 승 | 926 | 130 | 86 | 153 | 189 | 215 |
| 정 치 망 | 근 해 통 발 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| | 연 안 통 발 | 90 | 4 | 3 | 9 | 22 | 32 |
| 잠 수 기 | 대 형 정 치 망 | 263 | 81 | 30 | 19 | 46 | 46 |
| | 소 형 정 치 망 | 888 | 20 | 14 | 55 | 157 | 366 |
| 제 1 종공동 | 잠 수 기 | 4 | - | 2 | 1 | 1 | - |
| | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| | 위 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 제 3 종공동 채 포 어 구 | 72 | - | - | 1 | 56 | 8 |
| | 기 타 어 업 | 426 | 100 | 47 | 59 | 72 | 82 |

| 6 | 갑 각 류 | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 소 계 | | | | | | |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7,213 | 55,190 | 1,677 | 1,484 | 3,504 | 11,071 | 20,882 | 16,572 |
| 88 | 58 | 14 | 9 | 7 | 10 | 9 | 9 |
| 31 | 369 | 43 | 51 | 94 | 90 | 61 | 30 |
| 388 | 12,037 | 678 | 512 | 479 | 664 | 5,405 | 4,299 |
| 89 | 196 | 25 | 21 | 27 | 32 | 38 | 53 |
| 3 | 27 | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 18 |
| 416 | 1,013 | 167 | 97 | 178 | 49 | 296 | 226 |
| 15 | 319 | - | - | - | 1 | 53 | 265 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 137 | 24 | 10 | 16 | 21 | 31 | 35 |
| 2,637 | 7 | - | - | 3 | - | - | 4 |
| 145 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 765 | 4,354 | 44 | 32 | 175 | 866 | 2,175 | 1,062 |
| 1,405 | 13,534 | 5 | 186 | 1,057 | 4,166 | 4,516 | 3,604 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 2,461 | 11 | 13 | 156 | 151 | 996 | 1,134 |
| 398 | 5,304 | 101 | 24 | 87 | 418 | 2,341 | 2,333 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 9 | - | - | - | 1 | 8 | - |
| 112 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | 877 | - | - | - | - | 447 | 430 |
| 153 | 272 | 1 | - | 6 | 2 | 256 | 7 |
| 1 | 4,310 | 444 | 353 | 732 | 942 | 1,138 | 701 |
| 20 | 2,549 | 13 | 14 | 57 | 1,243 | 900 | 322 |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| 276 | 3,220 | 4 | 2 | 264 | 749 | 1,041 | 1,160 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 186 | 35 | 30 | 30 | 12 | 26 | 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 2,889 | 9 | 44 | 58 | 1,353 | 1,024 | 401 |
| 66 | 1,062 | 58 | 86 | 77 | 299 | 116 | 426 |

| 어 종 별 월 별 | | 합 | | | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 대 | | | 하 | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 520 | 168 | 166 | 55 | 29 | 40 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | 4 | - | - | 4 | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 370 | 161 | 161 | 44 | 4 | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | 10 | 4 | 3 | 3 | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 9 | 3 | 2 | - | 3 | - |
| | 연 안 안 강 망 | 80 | - | - | - | 5 | 16 |
| 유 자 망 | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 연 안 유 자 망 | 29 | - | - | 4 | 5 | 18 |
| 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 | 6 | - | - | - | - | 6 |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공등 | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공등 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공등 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공등채포어구 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 10 | - | - | - | 10 | - |

| 각 | | 류 | | | | | |
|----|-------|----|---|----|-----|-----|-----|
| | 중 | | | 하 | | | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62 | 1,202 | 16 | 5 | 12 | 215 | 590 | 364 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | - | - | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 10 | - | - | - | 10 | - | - |
| 59 | 680 | 3 | 2 | - | 59 | 395 | 221 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 229 | 11 | 1 | 9 | 38 | 145 | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 195 | 2 | 2 | 3 | 25 | 48 | 115 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 39 | - | - | - | 36 | - | 3 |
| - | 47 | - | - | - | 47 | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 갑 | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 보 리 새 우 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 861 | 126 | 145 | 154 | 156 | 149 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 등 해 구 트 롤 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 548 | 106 | 131 | 130 | 96 | 38 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 11 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 62 | 8 | 7 | 11 | 12 | 12 |
| | 대 형 선 망 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 96 | 9 | 6 | 10 | 32 | 18 |
| | 연 안 안 강 망 | 123 | - | - | - | 2 | 76 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 3 | - | - | - | - | 2 |
| | 연 안 유 자 망 | 3 | - | - | - | - | 1 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 년 승 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 차 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 차 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 차 망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동 채 포 어 구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 12 | 1 | - | - | 10 | - |

| 각 | | 류 | | | | | |
|-----|-------|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| | 꽃 | | 새 | | 우 | | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 131 | 9,610 | - | 184 | 962 | 4,315 | 2,578 | 1,571 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 | - | - | 6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 194 | - | - | 44 | 8 | 26 | 116 |
| 45 | 7,586 | - | 184 | 877 | 3,048 | 2,022 | 1,455 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,807 | - | - | 35 | 1,243 | 529 | - |
| 1 | 12 | - | - | - | 12 | - | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 갑 | | | | | |
|-------|--------------|-------|---|---|----|----|----|
| | | 답 새 우 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 106 | 6 | 1 | 41 | 25 | 18 |
| 저인망 | 대형 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | 26 | 6 | 1 | - | - | 5 |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | 25 | - | - | - | 24 | - |
| 유자망 | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 인망 | 연안유자망 | 12 | - | - | - | - | 12 |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | 41 | - | - | 41 | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 6 | 류 | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | 기 | | | | | | 6 |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 15 | 13,457 | 626 | 444 | 670 | 1,138 | 4,887 | 5,692 |
| - | 45 | 14 | 9 | 3 | 10 | 7 | 2 |
| - | 329 | 37 | 44 | 84 | 82 | 55 | 27 |
| - | 1,463 | 374 | 213 | 289 | 258 | 167 | 162 |
| - | 145 | 18 | 17 | 22 | 26 | 18 | 44 |
| - | 19 | - | - | 1 | - | 2 | 16 |
| - | 743 | 102 | 65 | 111 | 33 | 234 | 198 |
| - | 297 | - | - | - | - | 44 | 253 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 5 | - | - | 3 | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 262 | 19 | 14 | 33 | 104 | 40 | 52 |
| 1 | 3,542 | - | - | 72 | 441 | 1,488 | 1,541 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 947 | - | - | 1 | - | 392 | 554 |
| - | 3,304 | - | - | 7 | 18 | 1,487 | 1,792 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 842 | - | - | - | - | 444 | 398 |
| - | 4 | - | - | - | - | - | 4 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | 92 | 9 | 4 | 8 | 36 | 20 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 24 | - | - | - | 3 | 17 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 880 | 9 | 33 | 16 | 29 | 438 | 355 |
| - | 513 | 44 | 45 | 20 | 97 | 34 | 273 |

| 어 종 별 어 업 별 | | 합 | | | | | |
|----------------|--------------|--------|-----|----|-----|-------|-------|
| | | 꽃 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 15,995 | 171 | 67 | 459 | 2,856 | 7,613 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 6,825 | 15 | 4 | 7 | 232 | 3,753 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 20 | - | - | - | 2 | 18 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 8 | 1 | - | - | 2 | 3 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 226 | 60 | 32 | 57 | 4 | 52 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | 20 | - | - | - | 1 | 7 |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | 45 | 9 | 2 | 5 | 9 | 12 |
| | 대 형 선 망 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 2,456 | 5 | 7 | 74 | 532 | 1,230 |
| | 연 안 안 강 망 | 1,078 | 2 | - | 79 | 454 | 351 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | 987 | 8 | 7 | 151 | 120 | 350 |
| | 연 안 유 자 망 | 1,507 | 68 | 5 | 30 | 323 | 629 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 낚 시 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | 33 | - | - | - | - | 1 |
| | 연 안 연 승 | 265 | - | - | 5 | 1 | 256 |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 2,228 | 1 | 9 | 47 | 1,114 | 834 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | 114 | 2 | - | 2 | 12 | 53 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 12 | - | - | - | 1 | 10 |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 126 | - | 1 | 2 | 40 | 54 |
| | 기 타 어 업 | 44 | - | - | - | 9 | - |

| 각 | | 류 | | | | | |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 왕 | | | 계 | | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4,829 | 3 | - | - | - | - | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,814 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 608 | - | - | - | - | - | - | - |
| 192 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 351 | 3 | - | - | - | - | 3 | - |
| 452 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 223 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - |

| 어업별 | | 어종별 | | 감각류 | | | | | |
|-------|--------------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---|--|
| | | 월별 | | 기타계 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 계 | | 13,436 | 564 | 472 | 1,151 | 2,337 | 5,004 | | |
| 저인망 | 대형트롤 | 9 | - | - | - | - | 2 | | |
| | 동해구트롤 | 39 | 6 | 7 | 9 | 8 | 6 | | |
| | 대형기선저인망(2수인) | 2,831 | 22 | 3 | 9 | 74 | 1,447 | | |
| | 대형기선저인망(1수인) | 10 | 1 | - | - | - | 1 | | |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - | | |
| | 중형기선저인망(1수인) | 37 | 5 | - | 4 | 11 | 10 | | |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 범선저인망 | 4 | 1 | - | - | - | 2 | | |
| | 선망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - | | |
| 부망 | 근해안강망 | 1,327 | 8 | 3 | 14 | 177 | 861 | | |
| | 연안안강망 | 420 | - | - | 29 | 133 | 168 | | |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - | | |
| 유자망 | 근해유자망 | 519 | 3 | 6 | 4 | 30 | 248 | | |
| | 연안유자망 | 220 | 22 | 18 | 37 | 34 | 49 | | |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 근해채낚기 | 9 | - | - | - | 1 | 8 | | |
| 연승 | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 근해연승 | 2 | - | - | - | - | 2 | | |
| 통발 | 연안연승 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | | |
| | 근해통발 | 4,309 | 444 | 353 | 732 | 941 | 1,138 | | |
| 정치망 | 연안통발 | 229 | 3 | 1 | 2 | 93 | 46 | | |
| | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - | | |
| 정치망 | 소형정치망 | 2,834 | - | - | 218 | 705 | 915 | | |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - | | |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 포패·채조 | 174 | 35 | 30 | 30 | 11 | 16 | | |
| 제2종공동 | 취망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - | | |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 제3종공동채포어구 | 36 | - | 10 | 5 | 4 | 3 | | |
| 기타 | 기타어업 | 424 | 13 | 41 | 57 | 114 | 82 | | |

| 연 체 동 물 | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 소 계 | | | | | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3,908 | 82,115 | 14,872 | 12,023 | 12,629 | 14,424 | 15,197 | 12,970 |
| 7 | 2,037 | 541 | 496 | 551 | 315 | 104 | 30 |
| 3 | 107 | 11 | 15 | 25 | 21 | 26 | 9 |
| 1,276 | 5,132 | 736 | 407 | 456 | 633 | 996 | 1,904 |
| 8 | 306 | 50 | 22 | 63 | 64 | 50 | 57 |
| - | 21 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 | 4 |
| 7 | 1,204 | 246 | 93 | 166 | 111 | 334 | 254 |
| - | 11,092 | 1,365 | 1,816 | 2,177 | 1,656 | 2,111 | 1,967 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 1 | 194 | 31 | 21 | 47 | 51 | 29 | 15 |
| - | 183 | 11 | 10 | 59 | 8 | 39 | 56 |
| - | 115 | 1 | - | - | - | 76 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 264 | 8,307 | 4,538 | 788 | 562 | 656 | 1,507 | 256 |
| 90 | 835 | 2 | - | 58 | 160 | 323 | 292 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 228 | 204 | 73 | 11 | 39 | 18 | 37 | 26 |
| 60 | 893 | 116 | 45 | 95 | 90 | 238 | 309 |
| - | 58 | - | - | - | 58 | - | - |
| - | 6,140 | 1,460 | 2,562 | 786 | 427 | 612 | 293 |
| - | 462 | 270 | 18 | 21 | 29 | 8 | 116 |
| - | 36 | 3 | - | 4 | - | 10 | 19 |
| - | 3,594 | 488 | 379 | 1,050 | 659 | 629 | 389 |
| 701 | 2,034 | 28 | 71 | 319 | 554 | 531 | 531 |
| 84 | 3,618 | 281 | 287 | 539 | 920 | 902 | 689 |
| - | 817 | 53 | 19 | 82 | 379 | 197 | 87 |
| 996 | 939 | 32 | 17 | 34 | 401 | 340 | 115 |
| - | 5,227 | 669 | 878 | 811 | 1,724 | 797 | 348 |
| - | 16 | - | 1 | 1 | - | 13 | 1 |
| 52 | 25,492 | 3,581 | 3,953 | 4,408 | 4,971 | 4,589 | 3,990 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 553 | 6 | 6 | 8 | 42 | 247 | 244 |
| 117 | 2,497 | 277 | 105 | 265 | 474 | 446 | 930 |

| 어 종 별 월 별 | | 연 | | | | | 체 |
|--------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 패 | | | | | 계 |
| | | 소 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 어 업 별 | 계 | 45,753 | 5,668 | 6,688 | 7,773 | 9,236 | 8,557 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 등 해 구 트 롤 | 64 | 8 | 10 | 18 | 11 | 10 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 71 | 3 | 27 | 19 | 10 | 6 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 86 | 3 | 5 | 8 | 8 | 31 |
| 선 망 | 기 선 형 망 | 11,086 | 1,365 | 1,816 | 2,176 | 1,656 | 2,108 |
| | 범 선 형 망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 범 선 저 인 망 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 3 | - | - | 1 | - | 1 |
| | 연 안 안 강 망 | 19 | - | - | - | - | 16 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | 68 | 8 | 2 | 16 | 10 | 22 |
| 인 망 | 연 안 유 자 망 | 315 | 6 | 7 | 11 | 16 | 127 |
| | 기 선 권 현 망 | 58 | - | - | - | 58 | - |
| 낙 시 | 근 해 채 낙 기 | 9 | - | 2 | 2 | 5 | - |
| | 연 안 채 낙 기 | 5 | - | - | 3 | 1 | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 연 승 | 23 | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 통 발 | 1,989 | 28 | 71 | 301 | 554 | 530 |
| | 연 안 통 발 | 752 | 9 | 21 | 75 | 190 | 251 |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | 10 | - | - | 8 | 2 | - |
| | 소 형 정 치 망 | 5 | - | - | - | - | 5 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 4,908 | 578 | 799 | 754 | 1,671 | 773 |
| | 해 조 채 취 | 16 | - | 1 | 1 | - | 13 |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 25,251 | 3,549 | 3,919 | 4,357 | 4,928 | 4,544 |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 36 | - | - | - | 1 | 13 |
| | 기 타 어 업 | 973 | 109 | 6 | 22 | 114 | 107 |

| 동 | | 부 | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | 류 | | | | | |
| | | 전 | | 부 | | 류 | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7,831 | 161 | 25 | 20 | 23 | 26 | 38 | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,965 | 11 | - | - | - | - | 11 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 148 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 505 | - | - | - | - | - | - | - |
| 206 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 333 | 35 | 7 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,954 | 111 | 18 | 15 | 17 | 18 | 19 | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 615 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

| 어 종 별 월 별 | | 연 체 | | | | | |
|--------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 패 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 어 업 별 | 계 | 1,266 | 57 | 159 | 133 | 197 | 317 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 71 | 3 | 27 | 19 | 10 | 6 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 86 | 3 | 5 | 8 | 8 | 31 |
| | 기 선 형 망 | 202 | 3 | 32 | 23 | 58 | 47 |
| 선 망 | 범 선 형 망 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 범 선 저 인 망 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 3 | - | - | 1 | - | 1 |
| | 연 안 안 강 망 | 19 | - | - | - | - | 16 |
| 유 자 망 | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | 40 | - | 1 | 10 | 10 | 9 |
| 인 망 | 연 안 유 자 망 | 166 | 5 | 4 | 3 | 11 | 69 |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 근 해 채 낙 기 | 3 | - | 1 | 2 | - | - |
| | 연 안 채 낙 기 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | 97 | - | 1 | 2 | 8 | 21 |
| 정 처 망 | 대 형 정 처 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 처 망 | 5 | - | - | - | - | 5 |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 64 | 6 | 25 | 10 | 14 | 5 |
| | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 폐 · 채 조 | 461 | 35 | 61 | 53 | 73 | 92 |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | 35 | - | - | - | 1 | 12 |
| | 기 타 어 업 | - | - | - | 1 | 2 | 3 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 채 |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 패 | | | | | 류 |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 계 | | 4,534 | 1,193 | 1,423 | 827 | 626 | 408 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해통발 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 포패·채조 | 4,517 | 1,193 | 1,423 | 824 | 625 | 399 |
| 제2종공동 | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | 11 | - | - | - | - | 9 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 채 |
|-------|--------------|-----|----|---|----|----|----|
| | | | | | | | 과 |
| | | 백 | | 합 | | 류 | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 318 | 21 | 7 | 67 | 99 | 63 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | 5 | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| 낚시 | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 포패채조 | 313 | 21 | 7 | 67 | 99 | 63 |
| | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연체 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 배 | | | | | |
| | | 동 | | 주 | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 5,264 | 549 | 745 | 830 | 1,077 | 829 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 납시 | 근해채납기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채납기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 점차망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패·채조 | 5,264 | 549 | 745 | 830 | 1,077 | 829 |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 어 종 별 어 업 별 | | 연 체 | | | | | |
|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | 패 | | | | | |
| | | 새 | | 조 개 | | | |
| 어 업 별 | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 5,521 | 1,087 | 1,250 | 1,255 | 810 | 646 |
| 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 | 5,220 | 997 | 1,162 | 1,156 | 786 | 646 |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낚 시 | 근 해 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 51 | - | - | 48 | 3 | - |
| | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 209 | 49 | 88 | 51 | 21 | - |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 어 업 | 41 | 41 | - | - | - | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연체 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 패 | | | | | |
| | | 홍 | | 합 | | | |
| 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 계 | | 1,733 | 212 | 189 | 167 | 234 | 148 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안유자망 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | 175 | 3 | - | 60 | 107 | - |
| | 해조채취 | 13 | - | 1 | - | - | 12 |
| 제1종공동 | 포패·채조 | 844 | 142 | 183 | 100 | 119 | 118 |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | 699 | 67 | 5 | 7 | 6 | 18 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 체 |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 패 | | | | | 개 |
| | | 키 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 계 | | 4,188 | 240 | 451 | 484 | 1,518 | 1,159 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | 1,247 | 116 | 34 | 255 | 255 | 276 |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 기근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기근해채낚기 | 5 | - | - | - | 5 | - |
| 연승 | 연안채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | 2,169 | 57 | 368 | 198 | 1,159 | 362 |
| | 해조채취 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | 667 | 67 | 49 | 30 | - | 521 |
| | 회리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | 99 | - | - | - | 99 | - |

| 어 종 별 월 별 | | 연 체 | | | | | |
|--------------|--------------|-----|----|----|-----|-----|-----|
| | | 패 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 771 | 37 | 76 | 145 | 225 | 114 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 뉴 시 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 뉴 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 연 안 채 뉴 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 | 771 | 37 | 76 | 145 | 225 | 114 |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | - | - | - | - | - | - |

| 동 물 류 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 기 타 | | | | | | 6 |
| | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 174 | 4,245 | 714 | 556 | 702 | 686 | 896 | 691 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 448 | 34 | 54 | 36 | 54 | 165 | 105 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 111 | - | - | 1 | - | 37 | 73 |
| - | 58 | - | - | - | 58 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 11 | - | - | - | 11 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2,350 | 504 | 397 | 430 | 374 | 370 | 275 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 174 | 1,202 | 175 | 105 | 226 | 189 | 271 | 236 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 65 | 1 | - | 9 | - | 53 | 2 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 체 |
|--------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 기 | | | | | 타 |
| | | 수 | | | | | 계 |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 36,362 | 9,204 | 5,335 | 4,856 | 5,188 | 6,640 |
| 저인망 | 대형트롤 | 2,037 | 541 | 496 | 551 | 315 | 104 |
| | 중형트롤 | 43 | 3 | 5 | 7 | 10 | 16 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 5,061 | 733 | 380 | 437 | 623 | 990 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 302 | 48 | 20 | 63 | 64 | 50 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 21 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 |
| | 중형기선저인망(1수인) | 1,118 | 243 | 88 | 158 | 103 | 303 |
| | 기선형망 | 6 | - | - | 1 | - | 3 |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | 193 | 31 | 21 | 46 | 51 | 29 |
| | 대형선망 | 183 | 11 | 10 | 59 | 8 | 39 |
| 선망 | 소형선망 | 115 | 1 | - | - | - | 76 |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | 8,304 | 4,538 | 788 | 561 | 656 | 1,506 |
| 부망 | 연안안강망 | 816 | 2 | - | 58 | 160 | 307 |
| | 분기초망 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해유자망 | 136 | 65 | 9 | 23 | 8 | 15 |
| | 연안유자망 | 578 | 110 | 38 | 84 | 74 | 111 |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | 6,131 | 1,460 | 2,560 | 784 | 422 | 612 |
| 낚시 | 연안채낚기 | 457 | 270 | 18 | 18 | 28 | 8 |
| | 근해연승 | 36 | 3 | - | 4 | - | 10 |
| 연승 | 연안연승 | 3,571 | 488 | 379 | 1,050 | 659 | 629 |
| | 근해통발 | 45 | - | - | 18 | - | 1 |
| 통발 | 연안통발 | 2,866 | 272 | 266 | 464 | 730 | 651 |
| | 대형정치망 | 807 | 53 | 19 | 74 | 377 | 197 |
| 정치망 | 소형정치망 | 934 | 32 | 17 | 34 | 401 | 335 |
| | 잠수기 | 319 | 91 | 79 | 57 | 53 | 24 |
| 잠수기 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 제1종공동체 | 241 | 32 | 34 | 51 | 43 | 45 |
| 제2종공동체 | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동체 | 제3종공동체포어구 | 517 | 6 | 6 | 8 | 41 | 234 |
| | 기타어업 | 1,524 | 168 | 99 | 243 | 360 | 339 |

| 부 | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 연 | | | | | | | |
| 체 | | | | | | | |
| 동 | | | | | | | |
| 물 | | | | | | | |
| 어 | | | | | | | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5,139 | 11,718 | 4,994 | 1,047 | 1,258 | 1,808 | 2,232 | 379 |
| 30 | 161 | 31 | 40 | 65 | 12 | 9 | 4 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,898 | 1,032 | 349 | 160 | 196 | 115 | 144 | 68 |
| 57 | 114 | 26 | 10 | 31 | 22 | 15 | 10 |
| 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 223 | 115 | 24 | 15 | 29 | 9 | 22 | 16 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 152 | 25 | 16 | 37 | 35 | 25 | 14 |
| 56 | 67 | 6 | 5 | 50 | 6 | - | - |
| 38 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 255 | 7,434 | 4,421 | 744 | 465 | 515 | 1,235 | 54 |
| 289 | 154 | - | - | - | 13 | 72 | 69 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 21 | - | - | 7 | 2 | 9 | 3 |
| 161 | 92 | 1 | - | 1 | 20 | 34 | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 293 | 867 | 71 | 39 | 263 | 315 | 177 | 2 |
| 115 | 29 | 9 | 1 | 5 | 14 | - | - |
| 19 | 23 | 3 | - | - | - | 1 | 19 |
| 366 | 232 | 26 | 17 | 42 | 42 | 80 | 25 |
| 26 | 17 | - | - | 17 | - | - | - |
| 483 | 80 | - | - | - | 1 | 37 | 42 |
| 87 | 449 | - | - | 39 | 320 | 90 | - |
| 115 | 530 | - | - | 6 | 348 | 160 | 16 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 222 | 133 | 2 | - | 3 | 14 | 113 | 1 |
| 315 | 14 | - | - | 2 | 5 | 7 | - |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 채 |
|-------|--------------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | | 기 | | | | | 타 |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 11,651 | 2,543 | 3,075 | 1,181 | 817 | 1,547 |
| 저인망 | 대형트롤 | 1,839 | 508 | 449 | 470 | 299 | 89 |
| | 동해구트롤 | 10 | - | - | - | 1 | 9 |
| | 대형기선저인망(2수인) | 2,649 | 157 | 102 | 86 | 204 | 500 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 58 | 8 | 5 | 8 | 9 | 13 |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 52 | 20 | - | 16 | 1 | 10 |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | 10 | - | 3 | 1 | 5 | 1 |
| | 대형선망 | 115 | 5 | 5 | 8 | 2 | 39 |
| | 소형선망 | 112 | 1 | - | - | - | 73 |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | 378 | 39 | 10 | 8 | 83 | 119 |
| | 연안안강망 | 5 | 2 | - | - | 1 | 2 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | 111 | 64 | 9 | 14 | 6 | 5 |
| | 연안유자망 | 151 | 52 | 5 | 2 | 4 | 25 |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | 5,091 | 1,342 | 2,434 | 495 | 107 | 433 |
| 연승 | 연안채낚기 | 421 | 260 | 17 | 8 | 14 | 8 |
| | 근해연승 | 5 | - | - | 4 | - | 1 |
| 통발 | 연안연승 | 9 | - | - | - | 3 | 5 |
| | 근해통발 | 8 | - | - | 1 | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | 19 | - | 2 | 5 | - | 4 |
| | 대형정치망 | 337 | 50 | 16 | 34 | 44 | 106 |
| 잠수기 | 소형정치망 | 247 | 30 | 16 | 19 | 28 | 101 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패채조 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 18 | 4 | 2 | - | 4 | 3 |
| 기타 | 기타어업 | 6 | 1 | - | 2 | 2 | 1 |

| 연체동물 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 어류 | | | | | | | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2,488 | 3,296 | 493 | 440 | 621 | 607 | 608 | 527 |
| 24 | 21 | - | 6 | 5 | 3 | 5 | 2 |
| - | 24 | 1 | 4 | 5 | 7 | 5 | 2 |
| 1,600 | 64 | 1 | - | 7 | 5 | 15 | 36 |
| 15 | 86 | 3 | 4 | 14 | 22 | 19 | 24 |
| - | - | - | - | - | 0 | - | - |
| 5 | 177 | 26 | 12 | 27 | 35 | 39 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 25 | 3 | 2 | 7 | 10 | 2 | 1 |
| 56 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 2 | - | - | - | - | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 119 | 5 | 2 | - | - | - | 2 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 262 | 52 | 30 | 77 | 34 | 40 | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 280 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 114 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| - | 8 | - | - | - | - | 8 | - |
| 1 | 540 | 70 | 82 | 97 | 86 | 114 | 91 |
| 7 | 12 | - | - | - | - | 1 | 11 |
| 8 | 1,576 | 219 | 193 | 285 | 317 | 299 | 263 |
| 87 | 14 | - | - | - | 13 | 1 | - |
| 53 | 4 | - | - | - | - | 4 | - |
| - | 302 | 79 | 74 | 57 | 53 | 24 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 132 | 29 | 31 | 36 | 16 | 11 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 6 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| - | 33 | 7 | 2 | 3 | 5 | 15 | 1 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 채 |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | 기 | | | | | 타 |
| | | 낙 | | | | | 지 |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 6,891 | 868 | 565 | 1,346 | 1,238 | 1,546 |
| 저인망 | 대형 트롤 | 16 | 2 | 1 | 11 | 1 | 1 |
| | 중형 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 1,035 | 139 | 70 | 128 | 277 | 279 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 30 | 5 | 1 | 9 | 9 | 3 |
| | 중형기선저인망(2수인) | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 653 | 153 | 44 | 64 | 35 | 202 |
| 선망 | 기선형망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | 대형선망 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 근해안강망 | 102 | 21 | 13 | 29 | 17 | 12 |
| | 연안안강망 | 148 | - | - | - | 15 | 68 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | 27 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낚기 | 53 | 8 | 37 | 4 | - | - |
| 낚시 | 연안채낚기 | 5 | - | - | 5 | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | 2,594 | 346 | 246 | 856 | 505 | 405 |
| | 근해통발 | 8 | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | 568 | 50 | 62 | 94 | 85 | 131 |
| | 대형정치망 | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 잠수기 | 소형정치망 | 107 | 1 | - | 6 | 9 | 50 |
| | 잠수기 | 12 | 12 | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채조 | 103 | 3 | 3 | 12 | 25 | 33 |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 320 | - | 2 | 3 | 18 | 110 |
| 기타 | 기타어업 | 1,100 | 124 | 82 | 122 | 235 | 245 |

| 연체동물 | | | | | | | |
|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 연체동물 | | | | | | | |
| 연체동물 | | | | | | | |
| 연체동물 | | | | | | | |
| 6 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,328 | 807 | 129 | 70 | 71 | 50 | 240 | 247 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 142 | 223 | 70 | 46 | 14 | 15 | 39 | 39 |
| 3 | 7 | 4 | - | 1 | 2 | - | - |
| - | 18 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| 155 | 35 | 2 | 2 | 10 | 11 | 8 | 2 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 327 | 50 | 20 | 41 | 20 | 127 | 69 |
| 65 | 162 | - | - | - | - | 57 | 105 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 236 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 146 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 187 | 28 | - | - | - | - | 3 | 25 |
| 292 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 연 | | | | | 체 |
|-------|--------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | 기 | | | | | 타 |
| | | 쫘 | | 끄 | | 미 | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,770 | 114 | 79 | 335 | 639 | 450 |
| 저인망 | 대형 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | 53 | 12 | 2 | 6 | 7 | 13 |
| | 대형기선저인망(1수인) | 5 | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | 86 | 18 | 15 | 12 | 12 | 22 |
| | 기선형망 | 3 | - | - | 1 | - | 2 |
| 선망 | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | 3 | 1 | - | - | 2 | - |
| 유자망 | 연안안강망 | 347 | - | - | 58 | 131 | 108 |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | 46 | 3 | 2 | 3 | 10 | 7 |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | 196 | 46 | 34 | 55 | 23 | 25 |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | 620 | 3 | 9 | 80 | 326 | 179 |
| | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 소형정치망 | 41 | - | - | 2 | 14 | 20 |
| | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채조 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | 12 | - | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 기타 | 기타어업 | 354 | 30 | 15 | 114 | 110 | 71 |

| 동 물 | | | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 연 체 동 물 | | | | | | | |
| 기 | | | | 타 | | | |
| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 153 | 229 | 63 | 59 | 44 | 29 | 17 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| 13 | 5 | 5 | - | - | - | - | - |
| 5 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 55 | 4 | 1 | 18 | 19 | 11 | 2 |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 119 | 39 | 50 | 22 | - | 2 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - |
| - | 5 | - | 5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 16 | 6 | - | - | 3 | - | 7 |

| 어 종 별 월 별 | | 기 타 | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 소 계 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 4,843 | 750 | 566 | 791 | 824 | 997 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 기 선 형 망 | 39 | 10 | 12 | 11 | 6 | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 근 해 안 강 망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 연 안 안 강 망 | 13 | - | - | - | - | 9 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 유 자 망 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낚 기 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 년 승 | 연 안 채 낚 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | 4 | - | - | 3 | 1 | - |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠 수 기 | 1,135 | 110 | 123 | 99 | 174 | 277 |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | 10 | 3 | - | 1 | 1 | 3 |
| | 포 패 · 채 | 3,501 | 604 | 413 | 662 | 603 | 693 |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 137 | 22 | 18 | 15 | 39 | 12 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 기 타 | | | | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 성 계 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 1,919 | 226 | 131 | 206 | 339 | 474 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 납시 | 근해채납기 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 연안채납기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | 699 | 31 | 32 | 23 | 92 | 214 |
| | 해조채취 | 6 | 2 | - | - | - | 2 |
| 제1종공동 | 포패·채조 | 1,189 | 179 | 99 | 183 | 242 | 252 |
| 제2종공동 | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | 21 | 13 | - | - | 4 | 4 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 기 | | | | | 타 |
|-------|--------------|-----|-----|----|---|---|---|
| | | 우 | | | | | 령 |
| | | 행 | | | | | 이 |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 159 | 105 | 52 | - | - | 1 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠수기 | 1 | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 해조채 | - | - | - | - | - | - |
| | 포패·채 | 158 | 105 | 52 | - | - | 1 |
| 제2종공동 | 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 기 타 수 산 동 물 | | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | 기 | | 타 | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 101 | 14 | 20 | 27 | 15 | 15 |
| 지 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 등 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 기 선 형 망 | 39 | 10 | 12 | 11 | 6 | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 안 강 망 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 유 차 망 | 연 안 안 강 망 | 13 | - | - | - | - | 9 |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙 시 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| 연 승 | 연 안 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 취 | - | - | - | - | - | - |
| | 포 패 · 채 조 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 취 리 망 | 27 | 3 | 7 | 12 | 1 | 2 |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 제 3 종공동 채 포 어 구 | - | - | - | - | - | - |
| 기 타 | 기 타 어 업 | 18 | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 |

| 해 조 류 | | | | | | | |
|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | 소 | | | | 계 | | |
| | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 12,693 | 462 | 1,848 | 1,076 | 1,514 | 1,780 | 6,013 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 70 | - | 70 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 | - | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 275 | - | - | - | 44 | 223 | 8 |
| - | 1,994 | - | 1,387 | 131 | 394 | 32 | 50 |
| - | 10,226 | 461 | 389 | 937 | 1,066 | 1,451 | 5,922 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | 122 | 1 | 2 | 3 | 9 | 74 | 33 |

| 어업별 | 어종별 월별 | 해 | | | | | |
|-------|--------------|---------|---|---|---|---|---|
| | | 다 시 마 류 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | - | - | - | - | - | - |
| 저인망 | 대형 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구 트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채 | - | - | - | - | - | - |
| | 리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

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

| 어업별 | 어종별 월별 | 해 | | | | | |
|-------|--------------|-----|----|----|----|---|---|
| | | 말 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 161 | 72 | 53 | 26 | 1 | 9 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타부망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 근해유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙시 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | 160 | 72 | 53 | 25 | 1 | 9 |
| | 휘리망 | - | - | - | - | - | - |
| 제2종공동 | 저인망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타어업 | 1 | - | - | 1 | - | - |

| 어 종 별 월 별 | | 해 | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|---|---|---|----|-----|
| | | 우 무 가 사 리 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 어 업 별 | | | | | | | |
| 계 | | 1,188 | 1 | - | - | 17 | 612 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선 망 | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 부 망 | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - |
| 유 자 망 | 근 해 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - |
| 인 망 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - |
| 년 승 | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 해 안 연 승 | - | - | - | - | - | - |
| 통 발 | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연 해 안 통 발 | - | - | - | - | - | - |
| 정 치 망 | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠 수 기 | 잠 수 기 | 230 | - | - | - | - | 222 |
| | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - |
| 제 1 종공동 | 포 패 · 채 조 | 918 | 1 | - | - | 17 | 383 |
| | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 2 종공동 | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - |
| 제 3 종공동 | 제 3 종공동 채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| | 기 타 어 업 | 40 | - | - | - | - | 7 |

| 어 종 별 | | 해 | | | | | | |
|---------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 과 | | | | | | |
| | | 래 | | | | | | |
| 어 | 업 | 별 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | 계 | 841 | 344 | 240 | 190 | 38 |
| 저 인 망 | 대 형 트 롤 | - | - | - | - | - | - | |
| | 등 해 구 트 롤 | - | - | - | - | - | - | |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - | |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - | |
| | 중형기선저인망(2수인) | 70 | - | 70 | - | - | - | |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - | |
| | 기 선 형 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 선 망 | 범 선 형 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 범 선 저 인 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 대 형 선 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 부 망 | 소 형 선 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 범 선 선 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 근 해 안 강 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 유 자 망 | 연 안 안 강 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 분 기 초 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 기 타 부 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 인 망 | 근 해 유 자 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 연 안 유 자 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 낙 시 | 기 선 권 현 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 근 해 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - | |
| 연 승 | 연 안 채 낙 기 | - | - | - | - | - | - | |
| | 근 해 연 승 | - | - | - | - | - | - | |
| 통 발 | 연 안 연 승 | - | - | - | - | - | - | |
| | 근 해 통 발 | - | - | - | - | - | - | |
| 정 치 망 | 연 안 통 발 | - | - | - | - | - | - | |
| | 대 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 잠 수 기 | 소 형 정 치 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 잠 수 기 | - | - | - | - | - | - | |
| 제 1 종공동 | 해 조 채 | - | - | - | - | - | - | |
| | 포 캐 · 채 | 771 | 344 | 170 | 190 | 38 | 13 | |
| 제 2 종공동 | 휘 리 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 지 인 망 | - | - | - | - | - | - | |
| 제 3 종공동 | 선 인 망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 제 3 종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - | |
| 기 타 | 기 타 어 업 | - | - | - | - | - | - | |

| 어업별 | 어종별 월별 | 해 | | | | | |
|-------|--------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | 청 | | | | | |
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | | 163 | - | - | - | 5 | 9 |
| 저인망 | 대형트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 동해구트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 대형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(2수인) | - | - | - | - | - | - |
| | 중형기선저인망(1수인) | - | - | - | - | - | - |
| 선망 | 기선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선형망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선저인망 | - | - | - | - | - | - |
| 부망 | 대형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 범선선망 | - | - | - | - | - | - |
| 유자망 | 근해안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안안강망 | - | - | - | - | - | - |
| | 분기초망 | - | - | - | - | - | - |
| 인망 | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| | 기선권현망 | - | - | - | - | - | - |
| 낙서 | 근해채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안채낙기 | - | - | - | - | - | - |
| 연승 | 근해연승 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안연승 | - | - | - | - | - | - |
| 통발 | 근해통발 | - | - | - | - | - | - |
| | 연안통발 | - | - | - | - | - | - |
| 정치망 | 대형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| | 소형정치망 | - | - | - | - | - | - |
| 잠수기 | 잠수기 | - | - | - | - | - | - |
| | 해조채취 | - | - | - | - | - | - |
| 제1종공동 | 포패채조 | 163 | - | - | - | 5 | 9 |
| 제2종공동 | 취리망 | - | - | - | - | - | - |
| | 지인망 | - | - | - | - | - | - |
| 제3종공동 | 제3종공동채포어구 | - | - | - | - | - | - |
| 기타 | 기타어업 | - | - | - | - | - | - |

여백

IV. 천해양식어업 생산량

1. 천해양식어업 지방별,

| 시도별 | 어종별 판매형태별 | 총 계 | 어 | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | 소 계 | 가자미 | 방 어 | 아 귀 | 송 어 | 불 락 | 넙 치 | 참 돔 | 농 어 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 총 계 | 소 계 | 573,659 | 85 | - | - | - | - | - | - | 85 | - | - |
| | 계통 | 273,620 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 300,039 | 85 | - | - | - | - | - | - | 85 | - | - |
| 서울 | 소 계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부산 | 소 계 | 30,590 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 10,606 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 19,984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 인천 | 소 계 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 경기 | 소 계 | 7,499 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 1,159 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 6,340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 강원 | 소 계 | 581 | 26 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 581 | 26 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | - |
| 충남 | 소 계 | 19,722 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 1,952 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 17,770 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 전북 | 소 계 | 51,124 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 6,947 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 44,177 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 전남 | 소 계 | 322,627 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 계통 | 148,759 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 173,868 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 경북 | 소 계 | 4,049 | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 4,049 | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| 경남 | 소 계 | 137,293 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| | 계통 | 104,060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 33,233 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 제주 | 소 계 | 37 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 | - | - |
| | 계통 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 37 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 | - | - |

| 어 종 별 판매 형태별 시도별 | | 해 조 류 | | | | | |
|------------------------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|---|
| | | 소 계 | 다 시 마 | 미 역 | 도 박 류 | 김 | 말 |
| 총 | 소 계 | 389,708 | 578 | 275,277 | - | 104,432 | - |
| | 계 통 | 162,647 | 50 | 121,145 | - | 36,677 | - |
| | 비계통 | 227,061 | 528 | 154,132 | - | 67,755 | - |
| 서 울 | 소 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 통 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - |
| 부 산 | 소 계 | 20,824 | 361 | 18,262 | - | 1,733 | - |
| | 계 통 | 840 | - | - | - | 372 | - |
| | 비계통 | 19,984 | 361 | 18,262 | - | 1,361 | - |
| 인 천 | 소 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 통 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - |
| 경 기 | 소 계 | 5,390 | - | - | - | 5,390 | - |
| | 계 통 | 87 | - | - | - | 87 | - |
| | 비계통 | 5,303 | - | - | - | 5,303 | - |
| 강 원 | 소 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 통 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - |
| 충 남 | 소 계 | 12,463 | - | - | - | 12,463 | - |
| | 계 통 | 1,798 | - | - | - | 1,798 | - |
| | 비계통 | 10,665 | - | - | - | 10,665 | - |
| 전 북 | 소 계 | 17,273 | - | - | - | 17,273 | - |
| | 계 통 | 6,858 | - | - | - | 6,858 | - |
| | 비계통 | 10,415 | - | - | - | 10,415 | - |
| 전 남 | 소 계 | 300,095 | 217 | 223,607 | - | 67,318 | - |
| | 계 통 | 140,365 | 50 | 108,649 | - | 27,359 | - |
| | 비계통 | 159,730 | 167 | 114,958 | - | 39,959 | - |
| 경 북 | 소 계 | 632 | - | 632 | - | - | - |
| | 계 통 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | 632 | - | 632 | - | - | - |
| 경 남 | 소 계 | 33,031 | - | 32,776 | - | 255 | - |
| | 계 통 | 12,699 | - | 12,496 | - | 203 | - |
| | 비계통 | 20,332 | - | 20,280 | - | 52 | - |
| 제 주 | 소 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 통 | - | - | - | - | - | - |
| | 비계통 | - | - | - | - | - | - |

월별, 어종별 생산량

단위 : %

| 골뱅이 | 체 동 물 | | | | | | | |
|-----|---------|--------|----|-----|-------|-------|-----|------|
| | 굴 | 바지락 | 백합 | 가무락 | 동죽 | 피조개 | 새조개 | 개량조개 |
| 21 | 115,964 | 36,768 | 15 | 932 | 1,831 | 5,696 | 126 | - |
| 21 | 23,905 | 6,717 | - | 347 | 223 | 405 | 2 | - |
| - | 16,660 | 6,448 | - | 27 | 88 | 482 | 109 | - |
| - | 26,416 | 7,316 | 1 | 31 | 95 | 26 | - | - |
| - | 25,995 | 5,242 | 2 | 14 | 809 | 188 | 15 | - |
| - | 9,211 | 5,340 | 6 | 488 | 183 | 4,440 | - | - |
| - | 13,777 | 5,705 | 6 | 25 | 433 | 155 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 5,274 | 1,087 | - | - | - | 30 | - | - |
| - | 1,330 | 131 | - | - | - | 8 | - | - |
| - | 1,093 | 112 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | 1,406 | 183 | - | - | - | 2 | - | - |
| - | 742 | 161 | - | - | - | 5 | - | - |
| - | 497 | 236 | - | - | - | 10 | - | - |
| - | 206 | 264 | - | - | - | 4 | - | - |
| - | - | - | 2 | 135 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 21 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 27 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 22 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 13 | - | - | - | - |
| - | - | - | 2 | 40 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 12 | - | - | - | - |

| 시도별 월별 | 어종별 | 총 계 | 어 류 | | | | | | 갑 각 류 | | | 연 | |
|-----------|-----|--------|-----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|--------|-----|
| | | | 소계 | 가자미 | 넙치 | 방어 | 참돔 | 기타돔 | 기타 | 소계 | 대하 | 보리새우 | 소 계 |
| 경 기 | 1-6 | 7,499 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,109 | - |
| | 1 | 2,246 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 678 | - |
| | 2 | 1,989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 181 | - |
| | 3 | 1,878 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 212 | - |
| | 4 | 540 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 194 | - |
| | 5 | 572 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 571 | - |
| | 6 | 274 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273 | - |
| 강 원 | 1-6 | 581 | 26 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | 332 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 217 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 8 | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 10 | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 6 | 6 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 8 | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 충 남 | 1-6 | 19,722 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,259 | - |
| | 1 | 10,342 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,741 | - |
| | 2 | 7,071 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,337 | - |
| | 3 | 1,721 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 649 | - |
| | 4 | 407 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 351 | - |
| | 5 | 161 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161 | - |
| | 6 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - |
| 전 북 | 1-6 | 51,124 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,851 | - |
| | 1 | 14,821 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,424 | - |
| | 2 | 12,269 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,273 | - |
| | 3 | 8,828 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,105 | - |
| | 4 | 5,249 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,092 | - |
| | 5 | 4,633 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,633 | - |
| | 6 | 5,324 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,324 | - |

단위: %

| 골뱅이 | 체 | | | 동 | | | 물 | | |
|-----|-------|--------|----|-----|-------|-----|-----|------|--|
| | 굴 | 바지락 | 백합 | 가무락 | 동죽 | 피조개 | 새조개 | 개랑조개 | |
| - | 679 | 646 | - | 784 | - | - | - | - | |
| - | 343 | 9 | - | 326 | - | - | - | - | |
| - | 173 | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 94 | 118 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 53 | 141 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 4 | 119 | - | 448 | - | - | - | - | |
| - | 12 | 251 | - | 10 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 6,810 | 449 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 3,671 | 70 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 2,263 | 74 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 589 | 60 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 238 | 113 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 38 | 123 | - | - | - | - | - | - | |
| - | 11 | 9 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 32,005 | 13 | - | 1,831 | - | 2 | - | |
| - | - | 6,199 | - | - | 223 | - | 2 | - | |
| - | - | 6,185 | - | - | 88 | - | - | - | |
| - | - | 6,009 | 1 | - | 95 | - | - | - | |
| - | - | 4,281 | 2 | - | 809 | - | - | - | |
| - | - | 4,446 | 4 | - | 183 | - | - | - | |
| - | - | 4,885 | 6 | - | 433 | - | - | - | |

여백

V. 원양어업 생산량

| 해역별 | 어종별 어업별 | 계 | | | | | | |
|--------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 계 | 합계 | 477,524 | 67,430 | 61,851 | 72,663 | 80,201 | 105,762 | |
| | 참치기지 | 7,632 | 1,842 | 997 | 845 | 1,092 | 1,318 | |
| | 참치독항 | 25,090 | 4,657 | 3,718 | 3,843 | 3,913 | 4,127 | |
| | 알바코자망 | 833 | 257 | 85 | 195 | - | 296 | |
| | 참치선망 | 61,444 | 6,408 | 14,501 | 13,609 | 9,538 | 8,799 | |
| | 오징어채뉴기 | 118,896 | 9,221 | 16,501 | 31,848 | 29,741 | 22,992 | |
| | 유자망 | 19,207 | - | - | - | 801 | 5,557 | |
| | 복양트롤 | 163,859 | 35,338 | 9,827 | 9,697 | 20,835 | 47,460 | |
| | 일반트롤 | 79,499 | 9,427 | 15,998 | 12,450 | 14,148 | 15,032 | |
| | 새우트롤 | 988 | 280 | 216 | 156 | 118 | 148 | |
| | 기타 | 76 | - | 8 | 20 | 15 | 33 | |
| | 소계 | 286,278 | 47,443 | 34,485 | 30,712 | 37,731 | 68,224 | |
| | 태평양 | 참치기지 | 3,622 | 762 | 544 | 302 | 533 | 684 |
| 참치독항 | | 8,667 | 1,313 | 1,457 | 1,484 | 1,232 | 1,103 | |
| 알바코자망 | | 530 | 22 | 17 | 195 | - | 296 | |
| 참치선망 | | 61,444 | 6,408 | 14,501 | 13,609 | 9,538 | 8,799 | |
| 오징어채뉴기 | | 7,028 | 940 | 1,384 | 1,869 | 1,685 | 865 | |
| 유자망 | | 19,207 | - | - | - | 801 | 5,557 | |
| 복양트롤 | | 163,859 | 35,338 | 9,827 | 9,697 | 20,835 | 47,460 | |
| 일반트롤 | | 21,845 | 2,660 | 6,747 | 3,536 | 3,092 | 3,427 | |
| 새우트롤 | | - | - | - | - | - | - | |
| 기타 | | 76 | - | 8 | 20 | 15 | 33 | |
| 소계 | | 168,935 | 15,141 | 23,513 | 38,175 | 39,658 | 34,804 | |
| 서양 | | 참치기지 | 1,619 | 601 | 152 | 231 | 183 | 240 |
| | | 참치독항 | 5,257 | 872 | 525 | 688 | 954 | 1,279 |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 오징어채뉴기 | 111,868 | 8,281 | 15,117 | 29,979 | 28,056 | 22,127 | |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - | |
| | 복양트롤 | - | - | - | - | - | - | |
| | 일반트롤 | 49,389 | 5,152 | 7,548 | 7,169 | 10,382 | 11,010 | |
| | 새우트롤 | 802 | 235 | 171 | 108 | 83 | 148 | |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - | |
| | 소계 | 22,311 | 4,846 | 3,853 | 3,776 | 2,812 | 2,734 | |
| | 인도양 | 참치기지 | 2,391 | 479 | 301 | 312 | 376 | 394 |
| | | 참치독항 | 11,166 | 2,472 | 1,736 | 1,671 | 1,727 | 1,745 |
| 알바코자망 | | 303 | 235 | 68 | - | - | - | |
| 참치선망 | | - | - | - | - | - | - | |
| 오징어채뉴기 | | - | - | - | - | - | - | |
| 유자망 | | - | - | - | - | - | - | |
| 복양트롤 | | - | - | - | - | - | - | |
| 일반트롤 | | 8,265 | 1,615 | 1,703 | 1,745 | 674 | 595 | |
| 새우트롤 | | 186 | 45 | 45 | 48 | 35 | - | |
| 기타 | | - | - | - | - | - | - | |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 날 개 다 랭 이 | | | | | |
|-----|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 계 | 3,006 | 750 | 421 | 387 | 328 | 669 |
| | 참치기 지 | 2,048 | 465 | 292 | 164 | 321 | 374 |
| | 참치독 항 | 154 | 28 | 44 | 44 | 7 | 12 |
| | 알바코자 망 | 804 | 257 | 85 | 179 | - | 283 |
| | 참치선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소계 | 2,607 | 494 | 342 | 364 | 317 | 663 |
| | 참치기 지 | 1,973 | 445 | 282 | 151 | 310 | 368 |
| | 참치독 항 | 133 | 27 | 43 | 34 | 7 | 12 |
| | 알바코자 망 | 501 | 22 | 17 | 179 | - | 283 |
| | 참치선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소계 | 59 | 17 | 10 | 11 | 8 | 6 |
| | 참치기 지 | 59 | 17 | 10 | 11 | 8 | 6 |
| | 참치독 항 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소계 | 340 | 239 | 69 | 12 | 3 | - |
| | 참치기 지 | 16 | 3 | - | 2 | 3 | - |
| | 참치독 항 | 21 | 1 | 1 | 10 | - | - |
| | 알바코자 망 | 303 | 235 | 68 | - | - | - |
| | 참치선 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 트 롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 트 롤 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 가 다 령 이 | | | | | |
|-----|------------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 50,787 | 5,364 | 13,506 | 12,426 | 8,648 | 6,336 |
| | 참치 | 9 | 3 | - | - | 1 | - |
| | 참치 | 7 | - | - | - | 3 | 2 |
| | 알바코자망 | 17 | - | - | 7 | - | 10 |
| | 참치선망 | 50,754 | 5,361 | 13,506 | 12,419 | 8,644 | 6,324 |
| | 오징어채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소계 | 50,780 | 5,361 | 13,506 | 12,426 | 8,647 | 6,336 |
| | 참치 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 7 | - | - | - | 3 | 2 |
| | 알바코자망 | 17 | - | - | 7 | - | 10 |
| | 참치선망 | 50,754 | 5,361 | 13,506 | 12,419 | 8,644 | 6,324 |
| | 오징어채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소계 | 6 | 3 | - | - | - | - |
| | 참치 | 6 | 3 | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소계 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 참치 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낚기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트롤 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 황새치 | | | | | |
|-----|------------|-----|----|----|-----|----|----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 257 | 32 | 23 | 119 | 23 | 38 |
| | 참치 | 72 | 20 | 17 | 14 | 10 | 2 |
| | 참치 | 98 | 12 | 6 | 18 | 13 | 36 |
| | 알바코자망 | 2 | - | - | 2 | - | - |
| | 참치선망 | 85 | - | - | 85 | - | - |
| | 오징어채뉘기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우트물 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소계 | 115 | 4 | 2 | 89 | 6 | 8 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 28 | 4 | 2 | 2 | 6 | 8 |
| | 알바코자망 | 2 | - | - | 2 | - | - |
| | 참치선망 | 85 | - | - | 85 | - | - |
| | 오징어채뉘기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우트물 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소계 | 77 | 11 | 8 | 14 | 10 | 29 |
| | 참치 | 28 | 5 | 5 | 5 | 6 | 2 |
| | 참치 | 49 | 6 | 3 | 9 | 4 | 27 |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뉘기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우트물 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소계 | 65 | 17 | 13 | 16 | 7 | 1 |
| | 참치 | 44 | 15 | 12 | 9 | 4 | - |
| | 참치 | 21 | 2 | 1 | 7 | 3 | 1 |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뉘기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트물 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우트물 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 청 새 치 | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|---|----|----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 46 | 6 | 3 | 7 | 11 | 10 |
| | 참치 | 8 | 3 | - | 1 | 1 | 1 |
| | 참치 | 38 | 3 | 3 | 6 | 10 | 9 |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새기 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소합 | 18 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| | 참치 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| | 참치 | 16 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새기 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새기 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소합 | 28 | 4 | 1 | 5 | 8 | 5 |
| | 참치 | 6 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| | 참치 | 22 | 1 | 1 | 4 | 7 | 5 |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새기 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 돈 새 치 | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 알바 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 알바 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 기 타 새 치 류 | | | | | |
|-----|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 2,485 | 415 | 429 | 446 | 366 | 337 |
| | 참치 | 462 | 77 | 95 | 79 | 76 | 63 |
| | 참치 | 2,020 | 338 | 334 | 364 | 290 | 274 |
| | 알바코자망 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뿔기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트를 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소계 | 766 | 123 | 132 | 121 | 84 | 98 |
| | 참치 | 156 | 22 | 26 | 19 | 22 | 33 |
| | 참치 | 607 | 101 | 106 | 99 | 62 | 65 |
| | 알바코자망 | 3 | - | - | 3 | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뿔기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트를 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소계 | 381 | 56 | 43 | 43 | 62 | 87 |
| | 참치 | 77 | 18 | 9 | 18 | 15 | 13 |
| | 참치 | 304 | 38 | 34 | 25 | 47 | 74 |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뿔기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트를 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소계 | 1,338 | 236 | 254 | 282 | 220 | 152 |
| | 참치 | 229 | 37 | 60 | 42 | 39 | 17 |
| | 참치 | 1,109 | 199 | 194 | 240 | 181 | 135 |
| | 알바코자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채뿔기 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복양트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트를 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우트를 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 잡 오 징 어 | | | | | |
|-----|------------|---------|----|-----|----|----|-----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 1,179 | 40 | 303 | 71 | 91 | 305 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 1,179 | 40 | 303 | 71 | 91 | 305 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합계 | 1,095 | 40 | 302 | 71 | 91 | 292 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 1,095 | 40 | 302 | 71 | 91 | 292 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합계 | 84 | - | 1 | - | - | 13 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 84 | - | 1 | - | - | 13 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 대 구 | | | | | |
|-----|------------|-----|---|---|---|----|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 28 | - | - | - | 27 | 1 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참오 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 일새 | 27 | - | - | - | 27 | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | 태평양 | 합 | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 알바 | | - | - | - | - | - | - |
| 참오 | | - | - | - | - | - | - |
| 유복 | | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 일새 | | - | - | - | - | - | - |
| 기소 | | - | - | - | - | - | - |
| 계 | | 27 | - | - | - | 27 | - |
| 대서양 | | 합 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참오 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | 27 | - | - | - | 27 | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 인도양 | 합 | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 알바 | | - | - | - | - | - | - |
| 참오 | | - | - | - | - | - | - |
| 유복 | | - | - | - | - | - | - |
| 일새 | | - | - | - | - | - | - |
| 기소 | | - | - | - | - | - | - |
| 계 | | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 민 대 구 | | | | | |
|-----|------------|-------|----|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 24 | 17 | 7 | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 24 | 17 | 7 | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | 24 | 17 | 7 | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 대서양 | 참치 | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 알바코 | | - | - | - | - | - | - |
| 참치 | | - | - | - | - | - | - |
| 오징어 | | - | - | - | - | - | - |
| 유자 | | - | - | - | - | - | - |
| 복양 | | - | - | - | - | - | - |
| 일반 | | 24 | 17 | 7 | - | - | - |
| 새우 | | - | - | - | - | - | - |
| 기소 | | - | - | - | - | - | - |
| 계 | | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | | 참치 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 기 타 대 구 | | | | | |
|-----|------------|---------|----|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 23 | 23 | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | 23 | 23 | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합 | 23 | 23 | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | 23 | 23 | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 각 시 가 자 미 | | | | | |
|-----|------------|-----------|---|---|----|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 15 | - | - | 15 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | 15 | - | - | 15 | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합 | 15 | - | - | 15 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | 15 | - | - | 15 | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 다 금 바 리 | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새기 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 소참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 태평양 | 1 | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합계 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새기 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 소참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 대서양 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새기 | - | - | - | - | - | - |
| | 소참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 인도양 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 물 량 | | | | | |
|-----|------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 10 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | 10 | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합 | 10 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | 10 | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 적어 | | | | | |
|-----|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 14,908 | 1,595 | 1,996 | 1,919 | 3,296 | 3,375 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우 | 14,908 | 1,595 | 1,996 | 1,919 | 3,296 | 3,375 |
| | 기소계 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 소참치 | 13 | 13 | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우 | 13 | 13 | - | - | - | - |
| | 기소계 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 소참치 | 14,895 | 1,582 | 1,996 | 1,919 | 3,296 | 3,375 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우 | 14,895 | 1,582 | 1,996 | 1,919 | 3,296 | 3,375 |
| | 기소계 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 소참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유복자 | - | - | - | - | - | - |
| | 양반트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소계 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 문 어 류 | | | | | |
|-----|------------|-------|-----|-----|----|----|----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 791 | 143 | 260 | 66 | 85 | 82 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 791 | 143 | 260 | 66 | 85 | 82 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합 | 791 | 143 | 260 | 66 | 85 | 82 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 791 | 143 | 260 | 66 | 85 | 82 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 분 은 메 기 | | | | | |
|-----|------------|---------|----|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 23 | 10 | 2 | 5 | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 23 | 10 | 2 | 5 | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | 6 | - | - | - | - | - |
| 대평양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 6 | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | 17 | 10 | 2 | 5 | - | - |
| 대서양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 17 | 10 | 2 | 5 | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기소 | - | - | - | - | - | - |
| | 계 | - | - | - | - | - | - |

| 계 역 별 | 어 종 별 | 은 삼 치 | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---|---|----|----|-----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| 태 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 평 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 서 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 인 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 도 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 합 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복합 | - | - | - | - | - | - |
| | 일양 | 698 | 2 | 3 | 69 | 67 | 257 |
| | 새우 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 방 어 류 | | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 계 | 합 | 계 | 7 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | 7 | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 태 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 평 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 대 | 소 | 계 | 7 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 서 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | 7 | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 인 | 소 | 계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| 도 | 소 | 계 | 7 | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 기 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 독 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코 | 자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | 선 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어 | 채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | 망 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반 | 트 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우 | 트 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 능 성 어 | | | | | |
|-----|------------|-------|---|----|----|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 46 | 9 | 16 | 10 | 8 | 3 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트 | 46 | 9 | 16 | 10 | 8 | 3 |
| | 새우트 | - | - | - | - | - | - |
| 태평양 | 합계 | 13 | 2 | 1 | 9 | 1 | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트 | 13 | 2 | 1 | 9 | 1 | - |
| | 새우트 | - | - | - | - | - | - |
| 대서양 | 합계 | 18 | - | 10 | - | 5 | 3 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트 | 18 | - | 10 | - | 5 | 3 |
| | 새우트 | - | - | - | - | - | - |
| 인도양 | 합계 | 15 | 7 | 5 | 1 | 2 | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채낙 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - |
| | 복양트 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트 | 15 | 7 | 5 | 1 | 2 | - |
| | 새우트 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 갈 치 | | | | | |
|-----|------------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합계 | 4,047 | 776 | 1,018 | 1,262 | 500 | 302 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| 태 | 북양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | 4,047 | 776 | 1,018 | 1,262 | 500 | 302 |
| | 새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | 550 | - | 223 | 129 | 94 | 64 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| 평 | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 북양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | 550 | - | 223 | 129 | 94 | 64 |
| | 새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - |
| 서 | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 북양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | 3,497 | 776 | 795 | 1,133 | 406 | 238 |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| 인 | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 북양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | 3,497 | 776 | 795 | 1,133 | 406 | 238 |
| 도 | 새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - |
| 양 | 오징어채 | - | - | - | - | - | - |
| | 유자망 | - | - | - | - | - | - |
| | 북양트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 일반트롤 | 3,497 | 776 | 795 | 1,133 | 406 | 238 |
| | 새우트롤 | - | - | - | - | - | - |
| | 기타 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계 | - | - | - | - | - | - |

| 해역별 | 어종별 어업별 | 기 | | | | | 타 | | | | | | |
|-----|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|---|---|
| | | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1-6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 계 | 합 | 17,953 | 3,425 | 4,901 | 2,200 | 2,090 | 2,503 | | | | | | |
| | 참치 | 24 | 1 | 10 | 2 | 5 | 2 | | | | | | |
| | 참치 | 286 | 66 | 55 | 37 | 35 | 46 | | | | | | |
| | 알바코자 | 3 | - | - | 3 | - | - | | | | | | |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유복양트 | 3 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 일반트 | 17,561 | 3,358 | 4,828 | 2,138 | 2,035 | 2,422 | | | | | | |
| | 일새기 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 태 | 소 | 76 | - | 8 | 20 | 15 | 33 | | | | | | |
| | 참치 | 7,772 | 1,376 | 2,556 | 833 | 859 | 1,262 | | | | | | |
| | 참치 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 참치 | 5 | - | - | 1 | - | 2 | | | | | | |
| | 알바코자 | 3 | - | - | 3 | - | - | | | | | | |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유복양트 | 3 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 일반트 | 7,685 | 1,376 | 2,548 | 809 | 844 | 1,227 | | | | | | |
| 양 | 일새기 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 소 | 76 | - | 8 | 20 | 15 | 33 | | | | | | |
| | 참치 | 7,178 | 1,403 | 1,697 | 944 | 1,132 | 1,023 | | | | | | |
| | 참치 | 14 | - | 7 | 1 | 4 | 1 | | | | | | |
| | 참치 | 33 | 12 | 7 | 7 | 4 | 3 | | | | | | |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유복양트 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 양 | 일반트 | 7,131 | 1,391 | 1,683 | 936 | 1,124 | 1,019 | | | | | | |
| | 일새기 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 소 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 참치 | 3,003 | 646 | 648 | 423 | 99 | 218 | | | | | | |
| | 참치 | 10 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 참치 | 248 | 54 | 48 | 29 | 31 | 41 | | | | | | |
| | 알바코자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 참치선망 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 오징어채 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 유자 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 양 | 유복양트 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 일반트 | 2,745 | 591 | 597 | 393 | 67 | 176 | | | | | | |
| | 일새기 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

단위 : %

| 6 | 1 - 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 2,834 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 2,780 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 886 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 881 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 979 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 978 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 969 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 921 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |

여백

Ⅵ. 내수면어업 생산량

1. 내수면 어로어업 지방별,

| 시도별 | 어종별 월별 | 총 계 | 어 | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------|-----|-------|------|------|-------|-----|------|
| | | | 소 계 | 잉 어 | 붕 어 | 송 어류 | 미꾸라지 | 뱀 장 어 | 연 어 | 비단잉어 |
| 계 | 1-6 | 6,144 | 5,381 | 478 | 2,189 | 9 | 308 | 66 | - | 1 |
| | 1 | 588 | 458 | 54 | 171 | 3 | 23 | 8 | - | 1 |
| | 2 | 706 | 583 | 57 | 219 | 2 | 38 | 4 | - | - |
| | 3 | 799 | 735 | 80 | 275 | 1 | 43 | 13 | - | - |
| | 4 | 1,118 | 1,013 | 97 | 429 | 1 | 63 | 12 | - | - |
| | 5 | 1,443 | 1,311 | 93 | 579 | 1 | 61 | 14 | - | - |
| | 6 | 1,490 | 1,281 | 97 | 516 | 1 | 80 | 15 | - | - |
| 서 울 | 1-6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 부 산 | 1-6 | 288 | 83 | 6 | 13 | - | - | 5 | - | - |
| | 1 | 80 | 9 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | 2 | 71 | 20 | - | 8 | - | - | - | - | - |
| | 3 | 15 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 45 | 16 | 3 | - | - | - | 2 | - | - |
| | 5 | 34 | 11 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 6 | 43 | 24 | 2 | 4 | - | - | - | - | - |
| 대 구 | 1-6 | 4 | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 5 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - |

| 시도별 어종별 월별 | 총 계 | 어 | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|------|---|
| | | 소 계 | 잉 어 | 붕 어 | 송 어류 | 미꾸라지 | 뱀 장 어 | 연 어 | 비단잉어 | |
| 인 천 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 광 주 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 경 기 | 1-6 | 708 | 634 | 43 | 337 | - | 13 | - | - | - |
| | 1 | 31 | 30 | 2 | 5 | - | 2 | - | - | - |
| | 2 | 42 | 37 | 3 | 7 | - | 2 | - | - | - |
| | 3 | 74 | 61 | 5 | 13 | - | 2 | - | - | - |
| | 4 | 162 | 152 | 12 | 98 | - | 1 | - | - | - |
| | 5 | 189 | 172 | 9 | 111 | - | 3 | - | - | - |
| | 6 | 210 | 182 | 12 | 103 | - | 3 | - | - | - |
| 강 원 | 1-6 | 581 | 499 | 22 | 52 | - | 21 | - | - | - |
| | 1 | 51 | 45 | 2 | 3 | - | 3 | - | - | - |
| | 2 | 60 | 55 | 3 | 5 | - | 3 | - | - | - |
| | 3 | 83 | 72 | 5 | 7 | - | 3 | - | - | - |
| | 4 | 95 | 80 | 6 | 8 | - | 3 | - | - | - |
| | 5 | 150 | 129 | 3 | 15 | - | 4 | - | - | - |
| | 6 | 142 | 118 | 3 | 14 | - | 5 | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 총 계 | 어 | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------|-----|-----|------|------|-------|-----|------|
| | | | 소 계 | 잉 어 | 붕 어 | 송 어류 | 미꾸라지 | 뱀 장 어 | 연 어 | 비단잉어 |
| 충 북 | 1-6 | 689 | 646 | 66 | 282 | 2 | 9 | 1 | - | - |
| | 1 | 62 | 61 | 12 | 26 | 2 | 1 | - | - | - |
| | 2 | 78 | 78 | 13 | 38 | - | 1 | - | - | - |
| | 3 | 102 | 98 | 13 | 43 | - | 1 | - | - | - |
| | 4 | 136 | 123 | 14 | 49 | - | 2 | - | - | - |
| | 5 | 158 | 147 | 4 | 67 | - | 2 | - | - | - |
| | 6 | 153 | 139 | 10 | 59 | - | 2 | 1 | - | - |
| 충 남 | 1-6 | 1,289 | 1,186 | 86 | 539 | - | 115 | 9 | - | - |
| | 1 | 96 | 74 | 10 | 33 | - | 9 | 1 | - | - |
| | 2 | 133 | 108 | 11 | 46 | - | 20 | - | - | - |
| | 3 | 135 | 125 | 13 | 58 | - | 14 | 2 | - | - |
| | 4 | 227 | 214 | 21 | 101 | - | 24 | 2 | - | - |
| | 5 | 369 | 354 | 11 | 177 | - | 20 | 3 | - | - |
| | 6 | 329 | 311 | 20 | 124 | - | 28 | 1 | - | - |
| 전 북 | 1-6 | 973 | 900 | 77 | 329 | - | 104 | 24 | - | - |
| | 1 | 74 | 69 | 5 | 24 | - | 4 | 2 | - | - |
| | 2 | 102 | 95 | 5 | 33 | - | 8 | 2 | - | - |
| | 3 | 140 | 134 | 11 | 52 | - | 16 | 6 | - | - |
| | 4 | 166 | 156 | 7 | 55 | - | 24 | 3 | - | - |
| | 5 | 232 | 221 | 31 | 86 | - | 24 | 5 | - | - |
| | 6 | 259 | 225 | 18 | 79 | - | 28 | 6 | - | - |
| 전 남 | 1-6 | 487 | 476 | 85 | 223 | - | 31 | 13 | - | - |
| | 1 | 51 | 51 | 9 | 23 | - | 4 | 2 | - | - |
| | 2 | 50 | 49 | 7 | 21 | - | 3 | 1 | - | - |
| | 3 | 81 | 80 | 15 | 35 | - | 5 | 3 | - | - |
| | 4 | 99 | 97 | 19 | 45 | - | 6 | 2 | - | - |
| | 5 | 100 | 97 | 17 | 50 | - | 6 | 2 | - | - |
| | 6 | 106 | 102 | 18 | 49 | - | 7 | 3 | - | - |

단위 : %

| 류 | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|--|
| 파라미 | 은어 | 금붕어 | 잉어 | 쏘가리 | 빙어 | 가물치 | 메기 | 송어 | 황어 | 향어 | 민물돔 | |
| 62 | - | - | - | 12 | 7 | 2 | 30 | - | 3 | 23 | - | |
| 3 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | |
| 6 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | |
| 10 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | |
| 13 | - | - | - | 5 | 2 | - | 5 | - | 1 | 4 | - | |
| 14 | - | - | - | 4 | 3 | 1 | 12 | - | 1 | 7 | - | |
| 16 | - | - | - | 1 | - | 1 | 9 | - | 1 | 6 | - | |
| 166 | - | - | - | 7 | - | 48 | 15 | 3 | - | 10 | - | |
| 4 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | |
| 9 | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 11 | - | - | - | 1 | - | 4 | 1 | - | - | - | - | |
| 28 | - | - | - | - | - | 9 | 3 | - | - | 2 | - | |
| 46 | - | - | - | 2 | - | 16 | 7 | - | - | 2 | - | |
| 68 | - | - | - | - | - | 13 | 3 | 1 | - | 6 | - | |
| 138 | - | - | - | 3 | 11 | 17 | 20 | 11 | - | 1 | - | |
| 11 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | - | |
| 9 | - | - | - | - | 8 | 3 | 2 | 4 | - | - | - | |
| 21 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | - | - | - | |
| 26 | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | |
| 30 | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | - | - | 1 | - | |
| 41 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 5 | - | - | - | - | |
| 32 | 1 | - | - | 3 | 9 | 32 | 10 | 13 | 3 | - | 1 | |
| 3 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | 2 | - | - | - | |
| 5 | - | - | - | - | 2 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | |
| 5 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - | |
| 6 | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - | |
| 5 | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 2 | 3 | - | - | - | |
| 8 | 1 | - | - | - | - | 8 | 2 | 2 | - | - | 1 | |

| 시도별 어종별 월별 | 어 류 | | 감 각 류 | | | | 연 | |
|------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 부 루 길 | 기 타 | 소 계 | 새 우 | 계 류 | 기 타 | 소 계 | |
| 계 | 1-6 | 11 | 1,096 | 38 | 25 | 9 | 4 | 710 |
| | 1 | 1 | 107 | 4 | 4 | - | - | 122 |
| | 2 | 1 | 136 | 5 | 4 | - | 1 | 115 |
| | 3 | 1 | 166 | 3 | 2 | - | 1 | 58 |
| | 4 | - | 185 | 2 | 1 | - | 1 | 103 |
| | 5 | 4 | 260 | 9 | 6 | 3 | - | 121 |
| | 6 | 4 | 242 | 15 | 8 | 6 | 1 | 191 |
| 서 울 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 부 산 | 1-6 | - | 18 | - | - | - | - | 205 |
| | 1 | - | 5 | - | - | - | - | 71 |
| | 2 | - | 10 | - | - | - | - | 51 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 12 |
| | 4 | - | 1 | - | - | - | - | 29 |
| | 5 | - | 1 | - | - | - | - | 23 |
| | 6 | - | 1 | - | - | - | - | 19 |
| 대 구 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - |

| 시도별 이종별 월별 | 어 류 | | 잡 작 류 | | | | 연 | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 부루길 | 기 타 | 소 계 | 새 우 | 개 류 | 기 타 | 소 계 | |
| 경 기 | 1-6 | - | 168 | - | - | - | - | 74 |
| | 1 | - | 19 | - | - | - | - | 1 |
| | 2 | - | 22 | - | - | - | - | 5 |
| | 3 | - | 34 | - | - | - | - | 13 |
| | 4 | - | 29 | - | - | - | - | 10 |
| | 5 | - | 29 | - | - | - | - | 17 |
| | 6 | - | 35 | - | - | - | - | 28 |
| 강 원 | 1-6 | 11 | 218 | - | - | - | - | 73 |
| | 1 | 1 | 13 | - | - | - | - | 3 |
| | 2 | 1 | 18 | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | 1 | 35 | - | - | - | - | 9 |
| | 4 | - | 44 | - | - | - | - | 15 |
| | 5 | 4 | 54 | - | - | - | - | 21 |
| | 6 | 4 | 54 | - | - | - | - | 23 |
| 충 북 | 1-6 | - | 147 | 1 | 1 | - | - | 39 |
| | 1 | - | 13 | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | 16 | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | 25 | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | 28 | - | - | - | - | 13 |
| | 5 | - | 32 | 1 | 1 | - | - | 9 |
| | 6 | - | 33 | - | - | - | - | 14 |
| 충 남 | 1-6 | - | 188 | 5 | 2 | - | 3 | 98 |
| | 1 | - | 11 | - | - | - | - | 22 |
| | 2 | - | 15 | 1 | - | - | 1 | 24 |
| | 3 | - | 21 | 1 | - | - | 1 | 9 |
| | 4 | - | 24 | 1 | - | - | 1 | 12 |
| | 5 | - | 70 | 1 | 1 | - | - | 14 |
| | 6 | - | 47 | 1 | 1 | - | - | 17 |

단위: %

| 체 동 물 | | | 조 류 | | | 기 타 수 산 동 물 | | | |
|-----------|---------|-----------|-----|-----|-----|-------------|-----|----------|-----------|
| 재 칩 | 개 량 조 개 | 기 타 | 소 계 | 순 채 | 기 타 | 소 계 | 자 라 | 기 타 | 식 용 개 구 리 |
| - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | 39 | - | - | - | 9 | - | - | 9 |
| 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| 5 | - | 4 | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| 8 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | 14 | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| - | - | 39 | - | - | - | 3 | - | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 9 | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 87 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 어 류 | | 감 각 류 | | | | 연 |
|-----|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 부루길 | 기 타 | 소 계 | 새 우 | 계 류 | 기 타 | 소 계 |
| 전 부 | 1-6 | - | 165 | 11 | 10 | - | 1 | 60 |
| | 1 | - | 14 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| | 2 | - | 21 | 1 | 1 | - | - | 6 |
| | 3 | - | 19 | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | 4 | - | 35 | 1 | 1 | - | - | 9 |
| | 5 | - | 34 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| | 6 | - | 42 | 4 | 3 | - | 1 | 29 |
| 전 남 | 1-6 | - | 20 | 1 | - | 1 | - | 10 |
| | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | 3 | - | - | - | - | 1 |
| | 3 | - | 4 | - | - | - | - | 1 |
| | 4 | - | 4 | - | - | - | - | 2 |
| | 5 | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| | 6 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | 3 |
| 경 부 | 1-6 | - | 18 | 2 | 2 | - | - | 1 |
| | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | 4 | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | 4 | 2 | 2 | - | - | 1 |
| 경 남 | 1-6 | - | 154 | 18 | 10 | 8 | - | 150 |
| | 1 | - | 27 | 3 | 3 | - | - | 21 |
| | 2 | - | 29 | 3 | 3 | - | - | 26 |
| | 3 | - | 25 | - | - | - | - | 7 |
| | 4 | - | 17 | - | - | - | - | 13 |
| | 5 | - | 33 | 5 | 2 | 3 | - | 26 |
| | 6 | - | 23 | 7 | 2 | 5 | - | 57 |
| 제 주 | 1-6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | - | - | - | - | - | - | - |

2. 내수면 양식어업 지방별,

| 시도별 | 어종별 월별 | 총계 | 어 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | 소계 | 피라미 | 비단잉어 | 잉어 | 붕어 | 금붕어 | 송어류 | 미꾸라지 | 쏘가리 | 뱀장어 |
| 계 | 1-6 | 4,316 | 4,097 | - | 50 | 560 | 45 | 133 | 518 | 1 | - | 406 |
| | 1 | 358 | 357 | - | 5 | 52 | 8 | 6 | 49 | - | - | 35 |
| | 2 | 443 | 382 | - | 5 | 62 | 7 | 10 | 64 | - | - | 32 |
| | 3 | 597 | 592 | - | 15 | 77 | 18 | 20 | 67 | - | - | 52 |
| | 4 | 789 | 781 | - | 7 | 142 | 7 | 31 | 81 | - | - | 140 |
| | 5 | 1,060 | 945 | - | 9 | 83 | 3 | 49 | 130 | - | - | 71 |
| | 6 | 1,069 | 1,040 | - | 9 | 144 | 2 | 17 | 127 | 1 | - | 76 |
| 부산 | 1-6 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 대구 | 1-6 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 인천 | 1-6 | 10 | 10 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 대전 | 1-6 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

| 시도별 | 어종별 월별 | 총계 | 어 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | 소계 | 피라미 | 비단잉어 | 잉어 | 붕어 | 금붕어 | 송어류 | 미꾸라지 | 쏘가리 | 뱀장어 |
| 광주 | 1-6 | 71 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 |
| | 1 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| | 4 | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| | 5 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| | 6 | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 경기 | 1-6 | 207 | 207 | - | - | 61 | 7 | - | 30 | - | - | 5 |
| | 1 | 9 | 9 | - | - | 4 | - | - | 3 | - | - | 1 |
| | 2 | 9 | 9 | - | - | 4 | - | - | 4 | - | - | - |
| | 3 | 31 | 31 | - | - | 13 | - | - | 4 | - | - | - |
| | 4 | 75 | 75 | - | - | 31 | 6 | - | 7 | - | - | 2 |
| | 5 | 50 | 50 | - | - | 9 | 1 | - | 6 | - | - | 2 |
| | 6 | 33 | 33 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| 강원 | 1-6 | 918 | 917 | - | - | 68 | - | - | 257 | - | - | 3 |
| | 1 | 114 | 114 | - | - | 7 | - | - | 25 | - | - | - |
| | 2 | 125 | 125 | - | - | 1 | - | - | 35 | - | - | - |
| | 3 | 134 | 134 | - | - | 9 | - | - | 35 | - | - | - |
| | 4 | 132 | 132 | - | - | 22 | - | - | 46 | - | - | - |
| | 5 | 226 | 226 | - | - | 23 | - | - | 60 | - | - | - |
| | 6 | 187 | 186 | - | - | 6 | - | - | 56 | - | - | 3 |
| 충북 | 1-6 | 1,300 | 1,300 | - | 7 | 131 | - | 3 | 145 | - | - | - |
| | 1 | 95 | 95 | - | - | 7 | - | - | 12 | - | - | - |
| | 2 | 104 | 104 | - | - | 25 | - | - | 13 | - | - | - |
| | 3 | 165 | 165 | - | 7 | 11 | - | - | 15 | - | - | - |
| | 4 | 246 | 246 | - | - | 51 | - | 1 | 17 | - | - | - |
| | 5 | 372 | 372 | - | - | 22 | - | 1 | 49 | - | - | - |
| | 6 | 318 | 318 | - | - | 15 | - | 1 | 39 | - | - | - |
| 충남 | 1-6 | 294 | 294 | - | 16 | 1 | - | 14 | - | - | - | 146 |
| | 1 | 19 | 19 | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 14 |
| | 2 | 17 | 17 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 11 |
| | 3 | 72 | 72 | - | 3 | - | - | 5 | - | - | - | 14 |
| | 4 | 89 | 89 | - | 4 | 1 | - | 3 | - | - | - | 58 |
| | 5 | 40 | 40 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 23 |
| | 6 | 57 | 57 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 26 |

| 시도별 | 어종별 월별 | 총계 | 어 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | 소계 | 피라미 | 비단잉어 | 잉어 | 붕어 | 금붕어 | 송어류 | 미꾸라지 | 쏘가리 | 뱀장어 |
| 전북 | 1-6 | 303 | 293 | - | 17 | 33 | 34 | 107 | 3 | - | - | 47 |
| | 1 | 39 | 38 | - | 2 | 10 | 8 | 4 | - | - | - | 4 |
| | 2 | 36 | 35 | - | 2 | 7 | 7 | 8 | - | - | - | 2 |
| | 3 | 59 | 57 | - | 4 | 10 | 17 | 14 | - | - | - | 4 |
| | 4 | 59 | 59 | - | 3 | 5 | - | 27 | - | - | - | 22 |
| | 5 | 80 | 77 | - | 5 | 1 | 2 | 44 | - | - | - | 9 |
| | 6 | 30 | 27 | - | 1 | - | - | 10 | 3 | - | - | 6 |
| 전남 | 1-6 | 369 | 161 | - | 8 | 4 | 2 | 7 | 3 | 1 | - | 87 |
| | 1 | 13 | 13 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 8 |
| | 2 | 76 | 16 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 9 |
| | 3 | 23 | 20 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 11 |
| | 4 | 51 | 43 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 22 |
| | 5 | 141 | 29 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 14 |
| | 6 | 65 | 40 | - | 4 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 23 |
| 경북 | 1-6 | 626 | 626 | - | 1 | 223 | - | 1 | 56 | - | - | 1 |
| | 1 | 44 | 44 | - | - | 18 | - | - | 6 | - | - | - |
| | 2 | 47 | 47 | - | - | 19 | - | - | 7 | - | - | - |
| | 3 | 67 | 67 | - | - | 30 | - | - | 10 | - | - | - |
| | 4 | 71 | 71 | - | - | 26 | - | - | 8 | - | - | - |
| | 5 | 90 | 90 | - | - | 19 | - | - | 11 | - | - | - |
| | 6 | 307 | 307 | - | 1 | 111 | - | 1 | 14 | - | - | 1 |
| 경남 | 1-6 | 180 | 180 | - | 1 | 39 | 1 | - | 4 | - | - | 36 |
| | 1 | 15 | 15 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 2 |
| | 2 | 18 | 18 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | 6 |
| | 3 | 21 | 21 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | 3 |
| | 4 | 35 | 35 | - | - | 5 | - | - | 1 | - | - | 9 |
| | 5 | 43 | 43 | - | - | 9 | - | - | 1 | - | - | 9 |
| | 6 | 48 | 48 | - | 1 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | 7 |
| 제주 | 1-6 | 28 | 28 | - | - | - | - | - | 20 | - | - | 7 |
| | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | 2 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 2 |
| | 3 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 |
| | 5 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | 6 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |

어업생산량통계 (1989년 상반기)

| | | | |
|--------|---------|---------|-----|
| 1989 년 | 10 월 | 일 | |
| 1989 년 | 10 월 | 일 | 박 음 |
| 펴 낸 이 | | 김 동 | 태 |
| 역 은 이 | | 김 창 | 환 |
| 펴 낸 곳 | 농수산부 | 농수산통계관실 | |
| | 수 산 통 계 | 담 당 관 실 | |
| 박 은 곳 | 성 | 문 | 사 |