2004년

어업생산통계

Fishery Production Survey





발 간 등 록 번 호 11-1520000-000516-06



농림수산식품자료실

등록번호: (4530 등록일: 66 년 4월 (5일





머 리 말

이 책자는 2004. 1. 1 ~ 12. 31까지(1년간)「**어업생산통계**」결과를 분석한 내용과 통계표를 수록하였습니다.

전국에서 수산물을 생산하는 어가·업체 및 원양에서 조업하는 원양업체를 대상으로 매월 생산량과 생산금액을 조사하여 발표하는 어업생산통계는 수산 정책수립과 어업 경영의 기초자료로 사용되고 있을 뿐 아니라 외국과의 어 업협상 등에 공신력 있는 자료로 활용되고 있습니다.

2004년에도 정확한 어업생산량 조사를 위해 일반해면어업 표본어가 중 타 지역으로 전출, 전업, 어업포기 등 고령으로 더 이상 조업을 할 수 없는 어가를 지속적으로 정비하였으며, 해수면·내수면 양식 조사대상 어가도 새롭게 정비하여 조사하는 등 정확한 생산량 및 생산금액이 조사될수 있도록 최선을 다 하였습니다.

끝으로 어업생산통계가 나오기까지 어려운 조사환경에서도 적극적으로 협조하여 주신 업체 및 어업인 여러분에게 깊은 감사를 드립니다.

2005년 5월 31일

해양수산부장관 오 거 돈



이용자를 위하여

- 1. 『어업생산통계조사』는 국내 수산물 생산량(금액)에 대하여 수협 위·공판장에서 집계·통보한 수산물 위·공판물량(금액)과 수협 계통조직을 통하지 않고 판매되는 물량을 표본어가를 선정·조사하는 방법으로 추계한 수치를 종합하여 생산된 자료입니다.
- 2. 매월 발간되는 『어업생산통계』 월보의 어업생산량 및 생산 금액은 확정치가 아닌 잠정집계치로 3개월 이내에는 변경될 수 있으며 조사발표 3개월 경과 후 최종 통계자료로 확정됩니다.
- 3. 어업생산통계(잠정치) 월보 발표이후 변경된 사항(3개월 이내) 에 대해서는 해당연도 통계자료가 확정되는 시점에서 확정 통계자료로 연 1회 추가자료를 제작·배포하고 있으며,
 - 본 책자는 2004년도에 잠정치로 발표되었던 통계월보 (1월~12월) 자료중 잠정치로 발표된 이후 보정된 내용을 포함한 「2004년도 어업생산통계」 확정 자료입니다.
- 4. 『어업생산통계조사』의 내용은 해양수산부 홈페이지 (http://www.momaf.go.kr)의 정보바다/통계자료 또는 어업생산통계 홈페이지(http://www.fs.fips.go.kr)를 통해 확인하실 수 있습니다.
- 5. 기타 문의사항에 대하여는 해양수산부 수산경영과(02-3674-6865) 로 연락주시면 안내해드리도록 하겠습니다.



목 차

1.	「어업생산통계」개요	7
2.	2004년 어업생산량(총괄)	15
3.	시 • 도별 어업별 • 판매형태별 생산량 가. 해면어업 1) 일반해면어업 2) 천해양식어업 나. 원양어업 다. 내수면어업 1) 어로어업 2) 양식어업	33 37 38 39 39
4.	시 • 도 해면어업 • 판매형태별 • 품종별 생산량	41
·	가. 일반해면어업 나. 천해양식어업	43 67
5.	시 • 도 해면어업 어법별 생산량 • 생산금액 및 어법 • 품종별 생산량	77
	가. 업종별 시·도별 생산량 및 생산금액 나. 업종별·품종별 생산량	79 85
6.	내수면어업 생산량 및 생산금액	127
	가. 시·도별·어업별 생산량, 생산금액 나. 시·도별·품종별 생산량 1) 합계(내수면어업) 2) 어로어업 3) 양식어업	132
7.	원양어업 해역별 • 어법별 • 품종별 생산량	149
8.	년도별 어업생산통계자료 1) 년도별 어업별 생산량	181 183 184



1. 『어업생산통계』개요

1. 对对特性易用。相且

어업생산통계^{*} 작성개요

1. 조사목적

□ 어업생산통계는 수산물의 업종별, 품종별 생산량과 생산금액을 파악하여 수산물생산, 어업경영 및 수산물유통개선 등 수산정책수립을 위한 기초자료를 제공하고 국가간 어업협상 등을 위한 공신력 있는 기초자료를 마련하기 위해 조사·작성

2. 작성 연혁

- □ 1948년 농림부 수산국에서 작성 시작
 □ 1966년 수산청 어정국에서 계속 작성
 □ 1970년 농림수산부 농수산통계담당관실로 이관
 □ 1996년 8월 해양수산부로 이관
 □ 1998. 7. 1 통계청으로 이관
- □ 2003. 1. 1 해양수산부로 이관

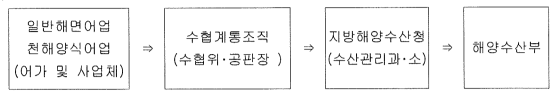
3. 어업별 조사체계

□ 일반해면어업	계통조사(전국지역수협의 위·공판장)
□ 천해양식어업	
	전수조사
□ 내수면어업	· 어로어업 : 표본조사
	· 양식어업 : 전수조사
□ 원양어업(원양(어업협회 보고)

^{*} 통계법 제4조제1항의 규정에 의한 지정통계(제12322호)

가. 일반해면어업 및 천해양식어업 생산

1) 계통조사



- □ 일반해면어업 및 천해양식어업을 하는 어가 및 사업체가 수협계통조직을 통하여 위·공판 등의 절차를 거쳐 출하하는 생산량을 조사
- 수협계통의 판매조직(위판 및 유통시설을 갖춘 모든 조직)은 매일의 판매실적을 종합하여 월별로 해당 지방수산청에 통보
- □ 지방해양수산청에서는 월별 위판실적의 품종별, 어업별 생산량 및 금액을 정리하여 전산망을 통해 입력

2) 비계통조사

- □ 어가 및 업체에서 수협계통을 통하지 않고 직접 판매하는 생산량 및 금액을 조사
- 비계통 표본조사
- 자연산어류, 양식패류, 양식해조류(김·미역 제외) 조사

- 표본어가에서 매일 기록한 조사표를 월별로 통계조사요원이 회수
- · 주 2회이상 표본어가를 방문(또는 전화)하여 조사표 작성상태 점검·보완
- 비계통 전수·표본 병행조사



- · 김·미역·굴양식 어가 월 1회이상 방문조사 또는 어촌계 시설책수의 규모별로 1~3어가씩 선정된 조사대상처를 지방해양수산청 통계요원이 방문 또는 전화조사 실시(굴은 업체 전수조사)
- · 어촌계별로 총생산량을 구한 후 어촌계의 생산량을 합하여 총생산량 산출
 - * 어촌계 생산량 = 어촌계의 규모별 실제 총시설책수 × 책수당 생산량
 - * 책수당 생산량 = 응답어가의 총생산량 ÷ 실제 시설책수

• 비계통 전수조사

어류·패류(전복,가 리비),갑각류(대하), 수산동물(미더덕,우렁 쉥이)양식어가 전체

조사표 작성 (조사원)

지방해양수산청 (수산관리과·소)

해양수산부

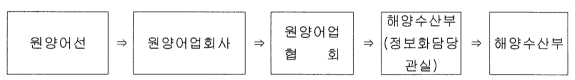
- 어류와 패류(전복·가리비), 갑각류(대하), 기타수산동물(미더덕·우렁쉥이) 양식하는 어가를 대상으로 조사
- 통계조사원은 전수조사 어가 및 업체를 월 1회 이상 방문하여 조사표를 작성

나. 내수면어업

어로어업(137개 표본어가), 양식어업(전 양식장) ⇒ 조사표 작성 (조사원) → 지방해양수산청 (수산관리과·소) → 해양수산부

□ 어로어업은 전국 137개 표본어가, 양식어업은 전국 내수면양식장을 대상으로 지방해양수산청 통계조사요원이 방문 또는 전화조사 실시

다. 원양어업



- □ 원양어선이 조업을 했을 경우 본사로 품종 및 어획량 등을 유선보고
- □ 원양어업회사는 각 어선들로부터 받은 보고내용을 집계하여 월별로 원양어업협회에 통보
- □ 원양어업협회는 각 업체로부터 받은 자료를 해역별·어법별·어종별로 집계하여 해양수산부 정보화담당관실로 전송

4. 조사기가

- □ 조사대상기간 : 매월 1일 ~ 말일
- □ 조사실시기간
 - 비계통 표본조사 : 매월 1일 ~ 매월 말일
 - 비계통 양식 김·미역, 비계통 전수조사, 내수면어업 : 매월 1일~15일
- □ 조사자료 접수기간(수협, 원양어업협회)
 - 계통 : 매월 5일~10일
 - 원양어업 조사 : 매월 15일 ~ 20일

5. 조사항목

□ 어법별·품종별 생산량 및 생산금액

6. 자료의 공표

- □ 매월말(전월 통계자료)
- 「어업생산통계」월보 발간
- 해양수산부 홈페이지(<u>www.momaf.go.kr</u>) 정보바다/통계자료 또는 어업생산통계홈페이지 (<u>http://www.fs.fips.go.kr</u>) 에 내용 수록

7. 자료 이용상 유의점

『어업생산통계』는 연안어업과 근해어업의 생산량이 구분되지 않으며 조업해역별 생산량은 작성하지 않고 있음
생산량의 단위 M/T는 Metric Ton을 말함
계통출하의 지역은 어획한 지역이 아니라 어획하여 판매한 지역을 말함
수산회사 또는 수산물 가공회사가 어획한 물량을 비계통 판매 또는 자가소비한 경우에는 생산량조사에서 제외될 수 있음
원양어업 생산금액은 국내판매와 해외수출(달러를 원으로 환산) 판매이며 당월 생산금액이 당월생산량에 대한 판매금액과 다를 수 있음
통계표 자료는 잠정치로서 전월분은 익월 말에 금월분은 익익월 말에 확정치가 되며 이 기간내 수정사항 발생으로 이전 월보와 누계상의 불일치가 있을 수 있음
2000년에 실시한 통계청 『어업총조사』자료를 토대로 새로운 표본어가를 선정·조사함에 따라 비계통 생산량자료는 시계열에 차이가 있음
내수면어업은 1999년 9월부터 시·군·구의 보고통계에서 해양수산부 자체의 조사통계로 조사체계가 변경됨에 따라 시계열에 차이가 있을 수 있음
붕장어의 경우 누락방지를 위해 2002년 1월부터 장어통발 어법에 의한 생산량에 대한 보완 조사를 실시하였으므로 이전 자료와 시계열 유지가 되지 않을 수 있음
까나리의 경우 누락방지를 위해 2000년부터 보완조사를 실시하였으므로 이전자료와 시계열이 유지되지 않을 수 있으며 까나리에 포함되어 조사되어온 양미리는 2001년 3월부터 분리하여 조사하고 있음
2005년 1월부터 비계통 표본어가를 1,050에서 2,000어가로 확대하여 조사하고 있음

8. 주요 항목 및 용어 해설

- 일반해면어업 : 해수면에서 어류, 패류, 해조류 등을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업 : 해수면이나 육상에서 해수를 이용하여 어류, 패류, 해조류 등을 기르는 어업
- 내수면어업 : 못, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 어업과 못, 호수나 육상시설을 이용하여 민물 어·패류 등을 기르는 어업
- 원 양 어 업 : 수산업법에 의한 원양어업허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업
- 기선저인망어업: 동력선을 사용하여 날개가 달린 자루모양의 그물을 어구의 아래깃이 해저에 닿도록하여 끌줄을 오므리면서 끌어 대상물을 잡는 어업
- 트 롤 어 업 : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 대상물을 잡는 어업
- 선 망 어 업 : 기다란 사각형의 그물로 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 대상물을 잡는 어업
- 채 낚기 어업 : 긴줄에 미늘이 없는 낚시를 1개 또는 여러개 달아 대상물을 채어 낚는 어업
- 기선선인망어업 : 동력어선을 사용하여 기다란 날개가 달린 자루모양의 그물을 투망해 놓고 끌줄을 오므리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자 망 어 업 : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 꽂히도록 하여 잡는 어업
- 안 강 망 어 업 : 조류가 빠른 해역의 입구에 전개장치를 부착한 자루모양의 그물을 닻으로 일시적으로 고정시켜 놓고 조류에 밀려 그물안에 들어온 대상물을 잡는 어업
- 봉 수 망 어 업 : 어군을 그물위로 오도록 유도등 등으로 유도하여 돋음줄, 조임줄 등을 윈치로 감아 들이고 고기를 고기 받이에 모아 쪽대 그물로 수납하는 형태의 어업
- 잠 수 기 어 업 : 동력어선을 사용하여 잠수부가 호스를 통해 선상의 공기를 공급받으면서 패류 등의 정착성 수산동식물을 포획, 채취하는 어업
- 통 발 어 업: 먹이를 먹거나 숨기 위해서 또는 강제적으로 고기가 들어갈 수 있는 어구 (통발)를 설치하여 포획하는 어업
- 형 망 어 업 : 자루모양의 그물 입구에 틀을 부착한 어구를 배로 끌면서 해저에 묻혀 있거나 해저면에 있는 조개류를 잡는 어업
- 연 승 어 업 : 한가닥의 기다란 줄(모릿줄)에 일정한 간격으로 가짓 줄(아릿줄)을 달고, 가짓줄 끝에 낚시를 단 어구를 사용하여 낚시에 걸린 대상물을 잡는 어업
- 들 망 어 업 : 초망 또는 들망을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업

- 조 망 어 업 : 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업
- 연안복합어업 : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽁치어업을 묶어 연안복합어업이라 함
 - 낚 시 어 업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낚기를 사용하여 수산동물을 포확하는 어업
 - 문어단지어업 : 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류껍질어업 : 소라·피뿔고둥 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
 - 손 꽁 치 어 업 : 손으로 꽁치를 포획하는 어업
- 정 치 망 어 업 : 그물을 일정한 장소에 이동하지 않도록 고정하여 놓고 어류를 유도하여 그물 속으로 들어가도록 하여 잡는 어업
- 이 마을 어업 : 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 구 획 어 업 : 일정한 수역을 정하여 무동력어선 또는 5톤 미만의 동력어선에 의하여 하는 어업으로서 정치성 및 이동성 구획어업으로 구분됨

2. 2004년 어업생산량(총괄)

2. 2004년 여업생산량(총괄)

가. 총 괄 1) 어업별 생산량

(단위 : M/T)

시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	(단위 : M/T) 내 수 면
전	국	2,519,101	1,076,687	917,715	499,400	25,299
서	울	_			-	-
부	산	398,276	351,638	45,458	_	1,180
대	구	65			-	65
인	천	18,042	16,519	1,512	-	11
광	주	337	_		<u></u>	337
대	전	8	-	-	-	8
9	산	30.472	16,955	13,508		9
경	וכ	11,813	3,520	3,874		4,419
강	원	49.507	46,072	786		2.649
충	북	1,432	~	-		1.432
충	남	114,830	70,057	43,715	-	1.058
전	북	78,221	47,922	26,305		3.994
전	남	683,413	145, 129	531,242	-	7.042
경	북	138,779	130,470	6,890	_	1,419
경	남	430.718	202,694	226,366	-	1,658
제	주	63,788	45,711	18.059	-	18
원양(거업	499,400	Lang.	ate.	499,400	

2) 어업별 생산금액

(단위 : 천원)

어업별 시도별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 국	4,731,322,329	2,609,717,094	1,217,104,552	737,288.543	167,212,140
서 울	-	-	_		
부 산	616,006.119	555,787,915	54,392,374	_	5,825,830
대 구	224,700	-	-	_	224,700
인 천	85,332,049	82,399,937	2,777,392	_	154,720
광 주	3,041,400			-	3,041,400
대 전	46,900	-	-	-	46.900
울 산	61,370,438	50,119,619	11,135,499	-	115,320
경 기	43,744,484	16,962,014	4,941,908	-	21.840,562
강 원	193,074,229	175,111,830	3,739,878	-	14,222,521
충북	10,479,730	_	_		10,479.730
충남	331,405,011	231,029,235	93,314,337	_	7,061,439
전 북	179,145,287	113,316,662	33,135,336	-	32,693,289
전 남	951,321,340	394,677,771	502,894,194	-	53,749.375
경 북	385,125,535	337,694,795	39,436,109	_	7,994,631
경 남	716,361,966	418,592,584	288,110,861		9,658,521
제 주	417,354,598	234,024,732	183,226,664		103,202
원양어업	737,288,543	_		737,288,543	

3) 종류별 생산량

(단위 : M/T)

ſ 、						(단위 : M/I)
종류별 시도별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전 국	2,519,101	1,157,252	85,262	409,739	306,206	14,834	545,808
서 울	-				-	_	-
부 산	398,276	264,835	2,010	14,671	80,302	1.445	35.013
대 구	65	65	_	-		_	
인 천	18,042	4,570	4,812	5,659	2,557	99	345
광 주	337	337	_	-	-	_	
대 전	8	8				_	
울 산	30,472	9,179	637	759	6,900	139	12,858
경 기	11,813	4,413	499	2,617	574	22	3.688
강 원	49,507	15,110	9,071	660	23,403	815	448
충북	1,432	1,383	18	_		31	
충남	114,830	27,966	3,564	59,395	8,530	326	15.049
전 북	78,221	18,598	2,721	38,309	1,621	1,192	15.780
전 남	683,413	128,790	14,103	83,255	8,217	669	448.379
경 북	138,779	27,291	18,167	1,542	87,550	2,271	1,958
경 남	430,718	200,146	2,721	200,973	10,272	7.754	8,852
제 주	63,788	54,427	1,291	1.899	2,662	71	3.438
원양어업	499,400	400,134	25,648	_	73,618		_

4) 종류별 생산금액

(단위 : 천원)

				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		단위 : 천원)
시도별	종류별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전	국	4,731,322,329	2,847,017,237	309,331.682	513,010.875	746,241.084	54.028.753	261,692,698
Н	옱	-	-		_			_
부	산	616.006.119	397,950,607	5.703,258	45.991.472	142.952.007	4.771.616	18.637.159
대	구	224,700	224.700	_				-
ଥ	천	85.332.049	19.346.736	44.007,457	9,499,633	11.486.032	667.216	324,975
광	주	3,041.400	2,847,300		_	-	194, 100	
대	전	46,900	46,900		_	_	-	_
울	산	61,370.438	30,999,356	5.814,333	2,508,959	17.137,252	958.328	3.952.210
경	וכ	43.744.484	19,985,198	4.817,836	9,271.824	5,629.863	851,255	3.188.508
강	원	193,074,229	73,853,737	34,067,152	4, 127, 085	77,999,674	2,691,363	335.218
충	북	10.479,730	9.941.379	213,569	_	-	324.782	-
충	남	331,405,011	107.909.883	50,676.795	89.047.737	62.558.723	4.943.305	16.268.568
전	북	179.145,287	66.386.575	17,475,849	68.117.060	9.368,184	6,743,849	11.053.770
전	남	951.321,340	444.770,633	66,492,676	145,619.375	92.617.016	4.648.318	197, 173, 322
경	H	385,125,535	119.187.822	47 . 487 . 047	8,883,808	200.877.951	6.681.722	2,007,185
경	남	716.361.966	528,548,955	11.061,766	116.382.968	34.521.882	20,068.782	5.777.613
제	주	417.354.598	389,886,573	2,843,024	13.560.954	7.605.760	484.117	2.974.170
원양	어업	737.288.543	635.130.883	18,670.920	on.	83.486.740		

5) 업종별 생산량 및 생산금액

업	종 별	생산량	생산금액
	합계	1,994,402	3,826,821.646
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	10,502	24,934,307
	쌍끌이대형기선저인망	66,539	104,224,787
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,705	18.340,825
	외끌이서남해구기선망	10,973	34,692,483
	쌍끌이서남해구기선망	1,959	5,331,888
근해트롤	대형트롤	85,688	140,698.379
	동해구트롤	38,004	72.028.179
선 망	대형선망	220,004	280,617,407
	소형선망	10,885	14.078.688
	연안선망	8.072	11,564,242
채 낚 기	근해채낚기	66,845	182,401,985
기선선인망	기선권현망	104,846	85,409,046
자 망	근해자망	29,770	127,697,443
	연안자망	53,107	260,104,433
안 강 망	근해안강망	44,145	75,244,863
	연안개량안강망	20,287	55,289,093
봉 수 망	근해봉수망	-	_
잠 수 기	잠 수 기	11,343	53,831,798
통 발	장어통발	11.007	73,679.115
	연안통발	17,788	127,676,006
	기타통발	25,616	57,645,065
라 860	패류형망	1,755	4.499.731
연 승	근해연승	11.373	97.150.557
듈	연안들망	9.120	4.393.321
조 망	새 우 방	20	59.999
연안복합	연안복합	43.444	301,968,207
정 치 망	정 치 망	37.108	75.601.796
마 을	패·조류채취	20,638	31,134,925
구 획	주 목 망	100	341,274
	각 망	4.811	22.778.728
	낭 장 망	9.022	14.203.804
	형 망	8.715	23.595.096
	새우조망	3,282	12.836.513
	기타구획	4,574	13,572,970
기 타	기타어업	80,640	202,090,141
천해양식	천해양식	917.715	1,217.104.552

^{*} 내수면어업, 원양어업은 제외

^{* 2003}년 1월부터 연안채낚기, 연안형망, 연안연승, 손꽁치어업은 연안복합어업으로 통합

6) 일반해면어업

О	종 별	생산량	생산금액
합	Э	1,076,687	2,609,717,094
어 류	소 계	672,227	1.451,092,159
	가오리류	2,320	13,634,104
	가자미류	12,038	86,376,345
	갈 치	66,291	194.638,566
	강달이류	18,727	9,599,850
	고등어류	184,274	233,855,568
	꽁 치	2,960	4,473,207
	학 공 치	1,137	3,173,395
	넙 치 류	1,737	23,295,980
	농 어	1,382	16,000,049
•	눈 볼 대	3,336	7,367,551
	능성 어	50	1,404,559
	다랑어류	1,755	2,965,955
	도루묵	2,472	11,576,750
	대구류	2,641	12.702.293
	감 성 돔	820	12,228,493
	옥 돔	1,405	15,009,285
	자 리 돔	15	94,071
	참 돔	518	8,190.391
	기타돔류	1,408	11,193,069
	망 둥 어	1,105	3,846,052
	매통이류	29	37,586
	멸 치 류	196,646	167,694,960
	명 태	64	477,504
	민 어	974	8,697,822
	방 어	5,321	12,747,709
	밴 댕 이	755	1,382,718
	뱅 어 류	1,888	1,410,742
	병 어 류	9,286	44.398,299
	보 구 치	320	874,349
	보 리 멸	8	52,434
	복 어 류	3,971	15.941.343
	조피볼락	3,774	33,229,783
	기타볼락	1,266	9,776,263
	노래미류	2,578	23,128,850

(단위 : M/T, 천원)

О	종 별	생산량	생산금액
어 류	부 세	65	453,986
	삼 치 류	26,622	56,010,775
	상 어 류	172	824,590
	서 대 류	803	5,121.716
	성 대 류	302	354,493
	쏨 뱅 이	148	1,048,103
	숭 어 류	8,023	22,870,596
	아 귀	11,885	26,900,752
	까나리	223	115,570
	양미리	2,419	3,800,444
	양 태	1,477	5,337.075
	연 어	16	80,061
	임연수어	. 772	2,332,876
	갯 장 어	766	7,109,814
	먹 장 어	58	756,010
	붕 장 어	16,506	109,105,211
	전갱이류	25,513	24,506,185
	전 어	4,313	26,610,162
	정 어 리	215	102.815
	참 조 기	17,570	107,664,620
	기타조기	2,443	10,264,860
	준 치	16	62,488
	쥐 치 류	1,267	10,631,933
	청 어	5,113	4,055,133
	홍 어	259	4,391,302
	기타어류	11,990	29,104,694
갑 각 류	소 계	57.110	249,440,793
	꽃 게	2,683	51,833,692
	대게	2,605	31,580,774
	붉은대게	23,113	45,706,766
	기타게	8,110	39,879,429
	꽃 새 우	2,575	9,876,286
	닭 새 우	595	1,517,794
	대 하	848	17,956,620
	보리새우	132	2,882,686
	젓 새 우	7.889	22,441,266

(단위 : M/T, 천원)

О	종 별	생산량	(단위 : M/1, 전원) 생산금액
갑 각 류	중하	414	2,796,867
	기타새우	7,383	20,073,852
	기타갑각류	763	2,894,761
패 류	소 계	100,180	208,990,950
	골 뱅 이	2,101	6,447.363
	 异	25,690	23,489,958
	소라고둥	9,507	36,017,166
	오분자기	19	738,481
	전 복 류	82	7,130,343
	가리비	18	102,892
	가 무 락	950	3,720,405
	개량조개	3,363	5,865,362
	고막류	2,571	1,562,269
	동 축	13,433	6,523,128
	맛 류	5,456	11,221,160
	바지락	12,902	26,109,908
	백 합 류	6,860	20,476,778
	새 조 개	2,846	17.023,600
	코끼리조개	15	138,988
	키 조 개	2,471	8,829,631
	피 조 개	257	767,498
	홍 합 류	588	369,809
	개 조 개	5,380	22,621,071
	기타패류	5,671	9,835,140
연 체 동 물	소 계	232,588	662,754,344
	갑오징어류	905	4,698,267
	골 .뚜 기	793	3,152,984
	낙 지	7,023	118,957,576
	문 어	5,953	53.556.552
	주 꾸 미	5.048	38,350,299
	오징어류	212,760	443,191,475
	기타연체동물	106	847.191
기타수산동물	소 계	5,522	31,733,089
	미더덕	211	234.805
	성 게	1,301	5,885,122
	우렁쉥이	1,115	2,953,976

(단위 : M/T, 천원)

Oł §	종 별	생산량	생산금액
기타수산동물	해 삼	1,154	11,449.690
	기타수산동물	1,741	11.209.496
해 조 류	소 계	9,060	5,705,759
	김	3	54,157
	꼬시래기	-	751
	도 박 류	48	2,400
	미 역	719	995,571
	우무가사리	1,791	1,647,859
	기타가사리	11	55.247
	청 각	616	288,331
	Ę	5,284	1.786,371
	파 래	71	79,178
	기타해조류	517	795.894

7) 천해양식어업

어 종 별 합 계		생산량	생산금액	
		917,715	1,217,104,552	
어 류	소 계	64.476	613,672,535	
	고등어류	50	275,000	
	넙 치 류	32,141	330,937,441	
	농 어	1,850	17,938,045	
	능성 어	36	1,180,351	
	감 성 돔	1,379	14,790,056	
	참 돔	3,988	35,538,326	
	기타돔류	1,430	16,529,734	
	방 어	45	362,103	
	복 어 류	48	1,516,300	
	조피볼락	19,576	175,521,350	
	기타볼락	132	1,626,597	
	노래미류	2	42,387	
	숭 어 류	3,596	15,626,335	
	전 어	181	1,483,290	
	쥐 치 류	19	259,220	
	기타어류	3	46,000	
갑 각 류	소 계	2,426	39,562,507	
	대 하	2,426	39,562,507	
패 류	소 계	304,889	289,998,508	
	굴 류	239,270	112,689,053	
	전 복 류	1,260	61,902,727	
	가리비	173	1,227,689	
	가 무 락	79	341,957	
	고막류	10,849	23,494,430	
	바지락	27,570	48,627,744	
	백 합 류	127	284,538	
	키 조 개	1,997	3,949,304	
	피 조 개	3,134	25,935,493	
	홍합류	20,409	11,502,106	
	개 조 개	-	2,812	
	기타패류	21	40.655	
기타수산동물	소 계	9,176	17.884,063	
	미더덕	2,590	7,352,031	
	우렁쉥이	6,349	10,247,239	

(단위 : M/T, 천원)

어 종 별		생산량	생산금액
기타수산동물	기타수산동물	237	284,793
해 조 류	소 계	536,748	255,986,939
	김	228,554	191,500,264
	다시마류	22,510	8,706,503
	마 역	261,574	38,876,469
	청 각	142	85,540
		22,814	15.673.199
	파 래	1,154	1,144,964

8) 원양어업

О	종 별	생산량	생산금액	
Ĉ	할 계	499,400 737		
어류	소 계	400, 134	635,130,883	
	가오리류	7,631	7.793.232	
	가자미류	278	886,503	
	갈치	2,802	2,823,129	
	고등어	1,374	29,287	
	꽁치	22,625	23,782,551	
	넙치류	1	_	
	능성어	953	2,765,521	
	가다랑어	162,200	162,258,543	
	날개다랑어	1,736	3,514,353	
	남부다랑어	145	233, 195	
	눈다랑어	26,324	171.077,886	
	참다랑어	700		
	황다랑어	40,216	89,712,635	
	기타다랑어	1,861	1,439,788	
	대구	2,803	67,955	
	민대구	4,513	963,464	
	붉은대구	269	19,500	
	기타대구	183	-	
	샛돔	454	-	
	5 5	139	-	
	기타돔	7,316	6,583,403	
	명태	20,009	24,679,897	
	메로(이빨고기)	1,471		
	민어류	19,578	73,044,672	
	꼬리민태	133	-	
	새꼬리민태	7,544	406,799	
	붉은메기	1,875	246,613	
	방어류	29	32,126	
	복어류	2,053	2.875.707	
	볼락류	1	-	
	붕장어류	63	60.073	
	삼치류	670	29.077	
	통치(은삼치)	312		
	상어류	640	48.767	

(단위 : M/T, 천원)

			(C) (C) (C)
어 종 별		생산량 생산금액	
어류	녹새치	442	563,131
	둧새치	3	1,600
	백새치	5	-
	청새치	121	291,806
	황새치	1,316	5,326,782
	흑새치	1,935	3,741,163
	기타새치	1,620	1,861,317
	서대류	1,674	4,047,695
	성대류	1	_
	적어	287	-
	전갱이류	10,365	14,644
	조기류	5,507	9,500,568
	홍어	1,494	2,029,218
	기타어류	36,463	32,378,283
갑각류	소 계	25,648	18,670,920
	게류	176	172,024
	남빙양새우	25,212	17,898,940
	기타새우	104	410,064
	기타갑각류	156	189,892
연체동물	소 계	73,618	83,486,740
	갑오징어	2,882	4,403,383
	문어류	557	1,583,849
	오징어류	69,999	77,370,758
	기타연체동물	180	128,750

9) 내수면어업

Ю	종 별	생산량	생산금액	
합	a	25,299	167,212,140	
어 류	소 계	20,415	147,121,660	
	가 물 치	302	1,928,696	
	농 어	15	87,573	
	동 자 개	175	1,980,953	
	메기	1,916	6,187,175	
	미꾸라지	1.837	8,880,091	
	민물동	302	1,473,304	
	뱀 장 어	5,205	76,039,125	
	금 붕 어	34	445,688	
	붕 어	1,503	6,776,646	
	비	410	1,623,038	
	산 천 어	11	168,595	
	송 어 류	3.502	19,696,578	
	숭 어	846	1,861,535	
	쏘 가 리	97	3.767,875	
	웅 어	8	31,252	
	은 어	76	933,626	
	비단잉어	33	499,600	
	잉 어	1,661	6.075,837	
	향 어	702	2,708,776	
	미라이	51	85,350	
	황 복 어	16	436,700	
	기타어류	1,713	5,433,647	
갑 각 류	소 계	78	1,657,462	
	게 류	35	1,245,923	
	새 우 류	43	411.539	
叫	소 계	4,670	14,021,417	
	우 렁 이	53	166,084	
	재 첩	4,149	9,499,877	
	기타패류	468	4,355,456	
기타수산동물	소 계	136	4.411.601	
	자 라	136	4,411,601	
	기타수산동물	-		

3. 시도 어업별 · 판매형태별 생산량

3. 지도 어덤별 : 관례형태별 생산량

가. **해면어업** 1) 일반해면어업

(단위 : M/T)

어종별			합 계		일반해면어업계		
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	1,994,402	1,204,486	789,916	1,076,687	912,551	164.136
Н	3	-	_	-	_		
부	산	397,096	351,581	45,515	351,638	337,560	14,078
대	7	_	-	_		_	-
61	천	18,031	11,789	6,242	16,519	10,989	5,530
광	주		_	-	_	Nage.	-
대	전	-		_	_		-
욻	산	30,463	12,117	18,346	16,955	12,117	4,838
경	기	7,394	1,081	6,313	3,520	1,081	2,439
강	원	46,858	45,224	1,634	46.072	45,219	853
ਣੈ	북	-	-	_	_	-	-
충	남	113,772	29,479	84,293	70,057	25,210	44.847
전	북	74,227	13,640	60,587	47,922	13,564	34.358
전	남	676,371	291,694	384,677	145, 129	123,519	21,610
경	軒	137,360	111,281	26,079	130,470	111,257	19,213
경	남	429,060	291,150	137,910	202.694	186,585	16,109
제	주	63,770	45,450	18,320	45,711	45,450	261

	어종별		어 류			갑 각 류	(단위 : M/T)
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	672,227	625,550	46,677	57,110	31,690	25.420
H	9	PAR	-		_	_	_
뿌	산	263,914	255,531	8,383	2,010	379	1,631
대	구		-			_	-
인	천	4.460	3,737	723	4,776	3.999	777
광	주		-	-	_	_	_
대	전	-	-	-	-	_	_
品	산	8,405	4,613	3,792	637	328	309
경	기	326	160	166	461	205	256
강	원	12,340	12,102	238	9,071	8.842	229
충	북	1				-	-
충	늄	23,789	15,165	8,624	2,897	1,214	1,683
전	JH.	14,234	9,707	4,527	2,635	1,165	1,470
전	남	107,992	100,882	7,110	12,506	9,310	3,196
경	북	22,420	20,576	1,844	18,160	2.600	15,560
경	남	177,969	166,742	11,227	2,666	2,357	309
제	주	36.378	36,335	43	1,291	1,291	-

(단위 : M/T)

	어종별		패 류			(단위 : M/T) 연체동물			
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통		
전	쿡	100,180	22,466	77,714	232,588	223,288	9.300		
Н	OH	-	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	-	-	-			
부	산	4,644	1,352	3,292	80,302	80.098	204		
대	⊋		_	_	-	_			
인	천	4,626	740	3,886	2,557	2,414	143		
광	주	_		-	_	_	-		
대	전	-		~-	_	-	-		
울	산	759	470	289	6,900	6,628	272		
경	기	2,159	465	1,694	574	251	323		
강	원	444	416	28	23,403	23.373	30		
충	북	-	-			-	_		
Š	남	34,487	3,739	30,748	8,530	5,087	3,443		
전	野	28,213	1,786	26,427	1,621	906	715		
전	남	11,875	3,894	7,981	8,217	5,280	2.937		
경	북	1,538	1,391	147	87,550	86,651	899		
경	늄	9,564	6,437	3,127	10,272	9.964	308		
제	주	1,871	1.776	95	2,662	2,636	26		

	어종별	Mark 19 19 19 1	기타수산동물			해조류	(단위 : M/I)
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	5.522	2,302	3,220	9,060	7,255	1,805
Н	원		Al-	_	_	_	_
부	산	690	200	490	78	-	78
대	7	ás a	-	_	_	_	_
인	천	99	99	-	1	-	1
광	주			_	-	-	
대	전	_		-	-		-
£	산	127	78	49	127	_	127
경	기	_	_		-	_	
강	원	541	486	55	273	-	273
충	북	-	-		-	-	
충	남	324	5	319	30	-	30
전	북	1,170		1.170	49		49
전	남	614	296	318	3,925	3,857	68
경	북	595	39	556	207		207
경	남	1,291	1,079	212	932	6	926
제	주	71	20	51	3,438	3,392	46

2) 천해양식어업

	어종별	1	천해양식어업계			어 류	(단위 : M/I)
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	917,715	291,935	625,780	64,476	6.849	57.627
H	울	_	_	_	_	_	-
부	산	45,458	14,021	31,437	434		434
대	⊋				_	-	
인	천	1,512	800	712	99	_	99
광	주	_	_	-	-		-
대	전	-	_	-	-		-
010	산	13,508	_	13,508	765	_	765
경	기	3,874	-	3,874	160	-	160
강	원	786	5	781	140	-	140
충	북	***	_	_	_	744	
충	남	43.715	4,269	39,446	3.158	_	3.158
전	북	26,305	76	26,229	397	_	397
전	남	531,242	168,175	363,067	16,941	3,701	13,240
경	북	6,890	24	6,866	3,472	_	3,472
경	납	226,366	104,565	121,801	20,879	3,148	17,731
제	주	18,059	_	18.059	18,031	-	18,031

나. 원양어업

어종별 해역별	합 계	어 류	갑 각 류	연체동물	
Я	499,400	400,134	25,648	73,618	
태평양	367,973	321,191	274	46,508	
대서양	77,330	56,415	2	20,913	
인도양	27, 194	20,837	160	6,197	
남빙양	26,903	1,691	25,212	-	

다. 내수면어업 1) 어로어업

(다위 : M/T)

지도 이 종발 라 계 이료어임계 어 휴 감각 휴 제 휴 기타수산동물 조 휴 전 구 2 5.299 10.302 6.288 2 3.991 1 1 2									[단위 : M/T)
지 않			합 계	어로어업계	어 류	갑 각 류	패 류	기타수산동물	조 류
부 산 1.180 405 319 - 86	전	국	25,299	10,302	6,288	32	3,981	1	_
대 구 65	서	울	_	-	-	***	-	_	
인 천 11	부	산	1,180	405	319	_	86	_	
공 주 337	대	구	65		_	_	_	_	
대 전 8	인	천	11		_	_	_		
물 산 9	광	주	337	_		-	_		-
경 기 4.419 3.887 3.417 12 458	대	전	8	_			_	-	-
광원 2,649 472 453 - 19	울	산	9	_		_	_	-	
중 북 1.432 502 483 18 - 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	경	וכ	4.419	3,887	3,417	12	458		
충남 1.058 237 237 전북 3.994 13 13	강	원	2,649	472	453	_	19		-
전 북 3.994 13 13	충	북	1,432	502	483	18	_	1	
전 남 7,042 3,266 144 - 3,122 경 북 1,419 313 313	충	남	1,058	237	237	_	_	_	
경 북 1.419 313 313	전	북	3,994	13	13	_	-		mare:
경 남 1.658 1.207 909 2 296	전	남	7,042	3,266	144	-	3,122	_	_
	경	북	1 .419	313	313	-	_	_	
제 주 18	경	남	1.658	1,207	909	2	296		
	제	주	18		_	v	_	ana.	_

2) 양식어업

					I		(단위 : M/T)
시도별	종류별	양식어업계	어 류	갑 각 류	꽤 류	기타수산동물	조 류
전	국	14,997	14,127	46	689	135	-
서	월	-	-	-	_		_
부	산	775	168		607		
대	구	65	65	-	3 -2-2		
인	천	11	11	-	-	-	
광	주	337	337	_	_	-	_
대	전	8	8	_	_		-
9	산	9	9				_
경	וכ	532	510	_	_	22	
강	원	2,177	2,177	_	-	_	~-
Ž	북	930	900	_	-	30	_
\$	남	821	782	30	7	2	_
전	봐	3,981	3,954	5	_	22	
전	남	3,776	3,713	1	14	48	
ශි	북	1,106	1,086	7	4	9	
경	남	451	389	3	57	2	_
제	주	18	18	_	_		

4. 시도 해면어업 판매형태별·품종별 생산량

1. 지도 해당하다 관하당에면 · 품장면 생산당

가. 일반해면어업

				1		
시도별	판 매 형태별	합 계	어 류	가오리류	가자미류	갈 치
전 국	계	1,076,687	672,227	2,320	12,038	66,291
	계 통	912,551	625,550	1,546	9,690	66,042
	비계통	164, 136	46,677	774	2,348	249
서 울	Эl	-	_	***	-	_
	계 통 비계통	-	-	-		-
부 산	계	351,638	263,914	246	1,774	19.485
, _	계 통	337,560	255,531	179	1,427	19,353
	비계통	14,078	8,383	67	347	132
대 구	<u>а</u>	14,070			-	
чт	기 계 통			_		_
		-	_	-		
	비계통	- 10 - 10		200		
인 천	계 - " -	16,519	4,460	269	303	293
	계 통	10,989	3,737	233	298	293
	비계통	5,530	723	36	5	0
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	- [-	-
	비계통	-	-	-	-	
대 전	Л	-	-	-	-	_
	계 통	-	_	-	-	-
	비계통	_	_	_	_	-
울 산	'Л	16,955	8,405	65	1,226	37
2 Li	계 통	12,117	4,613	46	1,023	27
	비계통	4,838	3,792	19	203	10
경 기	계	3,520	326	19	4	0
8 7	계통	1,081	160	12	1	0
		2,439	166	7	3	0
	비계통			L	1,757	0
강 원	계	46,072	12,340	2		_
	계통	45,219	12,102	2	1,717	0
	비계통	853	238		-	
충 북	계	-	-	-	-	
	계 통	-	-		-	
	비계통	-	***	-		_
충 남	계	70,057	23,789	707	1,312	30
	계 통	25,210	15, 165	138	423	29
	비계통	44,847	8,624	569	889	1
전 북	Э	47,922	14,234	40	62	450
•	계 통	13,564	9,707	21	62	441
	비계통	34,358	4,527	19	0	9
전 남	' Л	145, 129	107,992	402	490	16,843
	기 계 통	123,519	100,882	345	196	16,790
	비계통	21,610	7,110	57	294	53
경 북	<u>л</u> л	130,470	22,420	336	3,685	4
0 1	기 계 통	111,257	20,576	336	3.499	7
	비계통	19,213	1,844	-	0,400	-
731 IL			177,969	123	1,270	12,721
경 남	Э Э =	202,694			889	12,721
	계통	186,585	166,742	123	989	12,098
	비계통	16,109	11,227			16 400
제 주	계	45.711	36,378	111	155	16.428
	계 통	45,450	36,335	111	155	16,406
	비계통	261	43	-	<u> </u>	

					γ	·	(단위 : M/T)
시도		판 매 형태별	강달이류	고등어류	꽁 치	학 공 치	넙 치 류
전 :	국	계 -	18,727	184,274	2,960	1,137	1.737
		계 통	18,682	184, 186	2,944	1 1	1,264
		비계통	45	88	16	853	473
서	울	계	***	-	-	_	The state of the s
		계 통 비계통	-	-		_	****
부 (산	Э	1,314	157,078	26	0	128
		계 통	1,314	157,008	26	0	85
		비계통	-	70	-	-	=
대 -	₹	Я	_	-	-	-	-
		계 통	- 1		-	-	
	5.1	비계통	_	-	_	-	
인경	~	계 N =	177	100	_	-	-
		계 통 비계통	177	100	_	-	
광 =	F -		-				
		계 통	_	_		_	-
		비계통	_	_	-	_	_
대 건	덕	계	-		-	-	-
		계 통	-				
		비계통	-	_			
울선	7	계	-	30	48	2	12
		계 통	-	30	47	2	4
71 7	11	비계통	-		1	0	8
경 기	"	Э J	1	-	-	-	-
		계 통 비계통	-	_	-		-
강 운	રા	계 계	***	157			
	_	´" 계 통	_	157 157	1,221 1,218	14	163
		비계통	_	157	3	14	138
충토	ਵੇਂ ਵੇ	Я	_		<u> </u>	0	25
		계 통	_	_	_	_	
		비계통		-	_	_	_
충 님	랔	계	-	485	14	9	518
		계 통	_	485	3	0	156
		비계통	-	-	11	9	362
전 5	=	계	100	18	-		-
		계 통	100	18	-		-
* ! .		비계통	_	-		-	-
전 닏	5		11,417	5,454	1	0	252
		계 통	11.372	5,442	-	- !	-[
경 불	<u> </u>	비계통 계	45 17	12	1 604	0	3
0 =		계통	17	470 460	1.624	161	46
		비계통	1/	469	1.624	161	31
경 님	}	Я	5,701	17,509	26	80	293
		계 통	5,701	17,506	26	80	287
		비계통	-	3	_	-	257
제 주	=	계	1	2,973	-	-	
		계 통	1	2,971	-	-	-
		비계통	-	2			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	Y	T	(단위 : M/T)
시도	영태멸	농 어	눈 볼 대	능 성 어	다랑어류	도 루 묵
전 =		1,382	3,336	50	1,755	2,472
	계 통	842	3,320	25		2,411
	비계통	540	16	25	0	61
서 들		-	-		-	_
	계 통 비계통			_ _	-	_
부선		101	3,076	2	1,551	1
	계 통	10	3,060	_	_	
	비계통	91	16	2	0	0
대 =	구 계	_	-	-	-	
	계 통	-		_	_	-
	비계통	-	-	-	***	-
인찬	ᆁ	11	_	-	***	_
	계 통	2	-	_		_
	비계통	9	_	_	_	
광 -		-	-		_	
	계 통	-	-	_	-	_
	비계통	_	-		_	-
대 전	를 계	-	-	-	_	
	계 통	_	_	_		
	비계통	_	_	_		
울 신		-	75	22	0	120
	계통		75	_	_	-
	비계통	_		22	0	0
경 기		2	_	-	-	
	계통	2	***	_	_	_
	비계통	_		_	N	_
강 원		33	4		-	
	계 통	33	4	_		_
	비계통	_	_		_	_
충토				_		
	· 계통	_	_	_	_	
	비계통		_		_	
충 님		195				-
	, 계 통	6				_
	비계통	189		_	_	
전 <u></u>		67				
	`	60		_	-	
	비계통	7	_	_	_	-
전 닏		377	108	16	0	
	· 계통	286	108	16	0	0
	비계통	91	- 100	10	U	U
경 불	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	1			
0 1	계 통	7 7	1	-	-	-
	비계통	'	I Į	-	-	-
경 님		EEE .	38	- 10		
3 6	6 ^게 계 통	555		10	7	0
		402	38	9	7	0
제 주	비계통 - 계	153 34	- 24	1	0	0
시 수	* ^게 계 통		34		_	~~
	비계통	34	34	_	_	-
	미세종	-	_			

Г		T			T	(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	대 구 류	감 성 돔	옥 돔	자 리 돔	참 돔
전 국		2,641	820	1,405	15	518
1	계 통	2,626	601	1,399	3	374
	비계통	15	219	6	12	144
서 울		-		_	_	-
	계 통 비계통	-	-	-		
부 산		115	7	5	11	73
	계 통	111	-	_	-	
	비계통	4	7	5	11	57
대 구		-	-	_	_	-
	계통	-	_	_	_	-
01 =	비계통	-	_			-
인 천		76 70	-	-	-	_
	계 통 비계통	76 -		-	-	
광 주	1		_	_	_	_
	계 통	-	-	_	_	-
	비계통	-	_	_	_	_
대 전		-	_	~~	_	~
	계통	-	_	_	-	-
	비계통	-	-	-	_	-
울 산	계 계 통	91	_	1	0	35
1	게 중 비계통	91	_	1	0	8
경 기					-	_
	계 통	_	_	_		_
	비계통	_	_		_	
강 원	<u> </u>	478	115		-	***
	계 통	475	115	_	_	_
	비계통	3	-	_	_	_
충북		-			_	
	계 통	_	_	_	_	
l	비계통		-	-	_	-
충 남	Я	1,178		-	_	
1	계 통	1,178	~	-	-	-
ļ	비계통	_		_		War
전 북	계 기 (=	81	_	_	_	-
	계통	81	=	_	_	-
전 남	비계통	-	- 075	-		-
2 6	계 계 통	11 8	275 189	133 133	3 3	154
	비계통	3	86	- 133	3	153
경 북	· 계	388				
'	기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	388	-	_	_	
	비계통	-	_	tinder	_	_
경 남	ЭД	223	423	16	1	173
	계 통	218	297	16	0	115
	비계통	5	126	-	_	-
제 주	Я	-	_	1,250		22
	계 통	-	-	1,249		21
	비계통	-	-	1	0	1

			T		Т	
시도별	판 매 형태별	기타돔류	망 둥 어	매퉁이류	멸 치 류	명 태
전 국	계	1,408	1,105	29	196,646	64
	계 통	1,335	403	29	188,066	64
	비계통	73	702		-	_
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	바계통	-	-	_		-
부 산	· 계	372	167		-	-
	계 통	370	- 107	-	-	-
	비계통	2	167			_
대 구	계 계 통		_	_	_	
	비계통				_	_
인 천	<u>ил в</u> Л	4	93		_	
	기 계 통	4	11	_ [
	비계통	-	82	-	_	-:
광 주	Я	-	-	-	-	enderstormer a ericerne ericenderer er in men ern i i mentenska kommen. I i iv. sam i i i gant :
	계 통	-			-	-
	비계통	_	- Control of the Cont		_	_
대 전	계	****	-	-	-	
	계 통	~~	-1	-	-	-
	비계통		-		-	
울 산	계 <u></u>	35	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통 계	35	100		-	
경 기	게 계 통	_	100	_	_	_
	게 등 비계통	_	100	_	_	_
강 원	<u>기</u>	95	100	_		
3 _	기 통	95	_	_	-	_
	비계통		_	_	_	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	_
	비계통	_		_		
충 남	계	5	93		-	_
	계 통	5	3		-	-
	비계통		90	_		
전 북	계	2	141	-	-	
	계 통	2	1/1			~
전 남	비계통 계	163	141 80		42,669	
	게 계 통	140	-	16	41,288	. 2
	비계통	23	80	-		-
경 북	계 계	52		_	_	_
	계 통	52	_	-	-	-
	비계통	-	-			_
경 남	계	306	431	13	98,908	0
	계 통	293	389	13	98,483	0
	비계통	13	42		_	
제 주	계 	374	-	-	-	-
	계통	374	-		_	_
	비계통					_

		T			7		(단위 : M/T)
	_ g	판 매 형태별	민 어	방 어	밴 댕 이	뱅 어 류	병 어 류
전	국	Я	974	5,321	755	1,888	9,286
		계 통	960	4,982	731	971	i contract of the contract of
		비계통	14	339		917	81
Н	울	Я	-	_			
		계 통	_		_	_	_
		비계통	_	_	_	_	
부	산	Я	68	2,792	_		
		계 통	67	2,458			
		비계통	1	334	_	_	_
Li.	구 구	<u>л</u>		004			
"	,	계 통	_	_	_		_
		비계통	_	<u></u>	_	***	_
01	 천	<u>미계공</u> 계			-		
2.	<u>C1</u>		2		111	7	297
		계통	2	_	106	7	287
		비계통	-		5	0	10
5	주	계	un-	-	_		_
		계 통	-		-	-	-
		비계통	-	-	_	-	_
대	전	계	-	-	-	-	_
		계 통	-	-		-	_
		비계통			was.	-	_
욻	산	계	-	8	_	***	_
		계 통	-	8		-	
		비계통	-	-	_	-	_
경	기	Э	-		-	-	
		계 통	_		_	_	_
		비계통	-	_	_		_
강	원	Э	-	618	-	_	_
		계 통	_	618	_		_
		비계통	_	_		_	enci.
충	북	계		-	_		
		계 통		_		_ '	
		비계통	_	_		_	_
충	남	계 계	_	1	24	1,678	59
_		계 통	_	_	24	761	
		비계통		1	24	701	59
전	붘	<u>а</u>	32		10	100	100
_	,	기 계 통	32	_	16 16	105	122
		비계통	32	_	16	105	120
전	낟	계	474	10	E 17		- 100
		게 계 통	461	19	517	0	4.168
		비계통		17	498	0	4,121
 경	<u>=</u>	계	13	2	19	0	47
7	– 5	계 교	-	1,303	-	···· [~
		계통	-	1,303	-		~-
	1 h	비계통	- ,	-			-
경	5	л Л	112	85	87	98	1.770
		계 통	112	84	87	98	1.768
- Marin	_	비계통	-	1	-		-
제	수	계	286	495	-	-	-
		계 통	286	494	-	-]	-
		비계통		1			

	1					(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	보 구 치	보 리 멸	복 어 류	조피볼락	기타볼락
전 국	Я	320	8	3,971	3,774	1,266
	계 통	320	3	3,956	2,672	1,109
	비계통	_	5	15	1,102	157
서 울	<u>л</u> л			13	1,102	107
\\ =	기 계 통			-	_	
		-	-	-	-	-
	비계통		-			
부 산	계	-	4	2,394	42	402
	계 통	-	-	2,383	3	367
	비계통	-	4	11	39	35
대 구	계	-	-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	_	_	_		_
인 천	Л			2	146	40
Table Name	기 계 통	_	_	2	133	40
	비계통	_	_	_	-	
광 주	계 계					
5 T				_	_	
	계통	-	***	~	·	-
	비계통	444				-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-		-
	비계통	-	-		~	-
울 산	계	war	_	124	` 45	92
	계 통	-	-	123	3	37
	비계통		_	1	42	55
경 기	계		-	-	-	
	계 통	_	_			_
	비계통	_	_	_	_	
강 원	<u>а</u> лло	_		785	89	43
0 4	계 통		-	785	89	43
		_	_	703		40
- Charles	비계통		_		_	
충북	계 	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	- [-
	비계통	_				-
충 남	계	7	-	9	761	14
	계 통	7	— -	9	161	0
	비계통	-	-		-	-
전 북	계	-	-	23	376	8
	계 통	_	-	23	360	0
	비계통	_	_	-	_	-
전 남	<u>а</u>	175	2	37	604	128
	계 통	175	1	37	585	100
	비계통	-	1	~	-	100
경 북	<u>미계공</u> 계		1	436	107	27
8 T		_	1			
	계통	-	1	433	20	24
	비계통	-	-	3	87	3
경 남	Л	-	1	131	1,480	460
	계 통		1	131	1,205	446
	비계통	100	-		_	
제 주	계	138	-	30	66	52
	계 통	138	-	30	66	52
	비계통	_	_	_	-	_
	U1/11/0					<u> </u>

	·					(단위 : M/T)
시도별	판 매 형태별	노래미류	부 세	삼 치 류	상 어 류	서 대 류
전 국	계 게 도	2,578	65			
	계 통 비계통	1,191 1,387	56 9	1		487 316
서 울	계	-	_	-	-	_
	계 통 비계통	-	_			
부 산	계	49	8	13,445	23	85
	계 통 비계통	-	5	13,251	23	2
대 구	의 기계공 기계	49	3	194	0	83
	계 통	-	~	-	_	
인 천	비계통 계	-	-			
인 천	/ 게 / 계 통	146 145		58 58	9	96 96
0.004 % M	비계통	1	_	-	_	
광 주	계 계 통	-	-	-		
	게 공 비계통	-				_
대 전	Я		_			_
	계 통 비계통	-	-	-	-	_
울 산	계	76		446	21	
	계 통	-	-	125	21	Ö
경 기	비계통 계	76 96	-	321	0	0
8 71	게 계 통	75		1 -	0 –	0
	비계통	21		1	0	0
강 원	계 계 통	104	_	7	2	0
	게 ㅎ 비계통	104		7 -	2 –	0
충 북	계	-	-	***	, may .	
	계 통 비계통	-		-		_
충 남	<u>미계8</u> 계	985	3	95	0	9
	계 통	325	1	35	0	8
전 북	비계통 계	660 220	2	60	0	100
	게 계 통	193	13 13	280 168	9	128 51
	비계통	27	_	112	0	77
전 남	계 계 통	29 5	18 14	1,135 1,101	90 88	409
	비계통	24	4	34	88 2	254 155
경 북	Л	121	-	1,478	0	0
	계 통 비계통	34 87	-	1,469 9	0	0
경 남	계	752	21	9,093	16	56
оспольноский	계통	310	21	9,085	16	56
제 주	비계통 계	442	_ 2	8 584	0 2	0 20
., .	계 통	-	2	584	2	20
	비계통	-	-	-	-	_

pan						(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	성 대 류	쏨 뱅 이	숭 어 류	아 귀	까나리
전 국	ЭЛ	302	148	8,023	11,885	223
	계 통	302	113	2,661	11,213	0
	비계통	-	35	5,362	672	223
서 울	Я	-			_	
	계 통		_		_	_
	비계통	_	_	_	_	April 2
부 산	<u>л</u>	80	34	1,989	3,965	0
+ -	계 통	80	-	32	3,905	0
	비계통	-	34	1,957	60	0
		_		1,837		
대 구	Л	-	[-	_	~
	계통	-		-	-	_
	비계통	-			-	_
인 천	계	7	-	306	425	221
	계 통	7		-	-	-
-	비계통	-	_	306	8	221
광 주	계	***	-		_	,
	계 통	-	- {	-		-
	비계통	-	-	-	-	~
대 전	계	-	-	-	-	•
	계통	_	-	-	_	***
	비계통		_		_	~~
울 산	<u>я</u>	_		54	477	0
	계 통	_	_	54	438	0
	비계통	_	_	_	-	_
경 기) 別		2	6	0	0
8 7	1		1	1	0	0
	계통			5	0	0
71 61	비계통	_	1		75	
강 원	계	-	-	426		0
	계통	-	-	409	75	0
	비계통	-	****	17	0	0
충 북	계_	-	-1	-	_	sor ,
	계 통	-	~-	-	-	
	비계통	-	_			
충 남	Э	-	-	519	818	0
	계 통		-	9	620	0
	비계통	-	-	510	198	0
전 북	계	-	-	134	726	0
	계 통	-	-	31	615	0
	비계통	-	-1	103	111	0
전 남	계	190	72	2,581	2,320	2
	계 통	190	72	524	2,126	0
ł	비계통	-	-	2,057	194	2
경 북	<u>а</u>	_		589	1,284	0
	계 통	_	_	586	1,226	0
	비계통		<u></u>	3	58	0
경 남	계	25	40	1,419	976	0
0 0	계 계 통	25	40	1,015	972	0
		23		404	4	o o
TII T	비계통		-	404	-	
제 주	계	-		_	_	
	계통	***	-	-	_	-
	비계통	-	-			_

	T	I T	···		1	(27 · M/I)
시도별	판 매 형태별	양 미 리	양 태	연 어	임연수어	갯 장 어
전 국	계	2.419	1,477	16		766
	계 통 비계통	2,415	904 573	16	761	258
서 울	계	-	5/3			
	계 통	-			_	_
——————————————————————————————————————	비계통	-	_	_	-	
부 산	계 계 통	_	75 3	-		-
	비계통	-	72		_	_
대 구	Я	-	-	***	_	_
	계통	-	-	-	_	-
인 천	비계통 계	-	100			_
	계통	-	99	_	_	_
	비계통	-	1	-	_	_
광 주	계 게 도	-	-		_	_
	계 통 비계통	_	-	-		_
대 전	<u>я</u>	-	1000	_	_	
	계 통	-	- [-	_	_
울 산	비계통 계	-				Natural Control of the Control of th
글 앤	계통	-	_	-	-	
	비계통				_	_
경 기	Э	-	2	_	_	
	계 통 비계통	-	2		***	-
강 원	иль Л	2,419		16	480	0
	계 통	2.415		16	469	o o
	비계통	4	_		-	_
충 북	계 계 통	_	- -	_	_	_
	비계통	_	_		_	
충 남	Л	-	61	-	_	
	계통		60	_	_	-
전 북	비계통 계	_	411			
	계 통	_	148	_	_	
	비계통	-	263	ena	, may	
전 남	계 계 통	-	722	-	_	_
	게 중 비계통	_	488 234	_		
경 북	계	-	-	_	_	-
	계 통	-	-	-	_	-
경 남	비계통 계	-	_ 59	_		_
0 5	계통	_	57			_
	비계통		2			-
제 주	Л JI E	-	47	-	-	_
	계 통 비계통	_	47 -			
	비계승	_	_		_	

		,				(단위 : M/T)
시도별	판 매 형태별	먹 장 어	붕 장 어	전 갱 이 류	전 어	정 어 리
전 국	계	58	16,506	25,513	4,313	215
	계 통	5	3,522	24,920	1,580	212
	비계통	53	12,984	593	2,733	3
서 울	· 계	-		-	-	
	계 통 비계통		-		 	<u> </u>
부 산	계	53	3,194	17,035	655	170
	계 통	-	368	16,728	215	167
	비계통	53	2,826	307	440	3
대 구	계	-	-	-	-	
	계동	-	-	-		_
인 천	비계통 계	-	- 10	_	-	**************************************
	계통	-	16	_	. –	-
	비계통		16		_ w	-
광 주	<u> </u>	_				****
	계 통	-		_	_	
	비계통	_	_		_	
대 전	 	-	_			***
-::	계 통	_	_	_	_	_
	비계통	_	_			
울 산	계	-	262	156	71	
	계 통	_	3	_	-	-
	비계통		259	156	0	0
경 기	계	-	8		-	-
	계 통	****	6	-	-	Man
	비계통		2	_	-	-
강 원	계	-	14	-	-	
	계 통	-	14	-	Name .	***
** bul	비계통		_		_	
충 북	Э N E		-	-	-	-
	계 통 비계통	-	-	-	-	-
충 남	<u>비계용</u> 계		317		Mar :	
0 0	계통		53		_1	
	비계통	_	264	_	_	
전 북	<u>а</u>		204			
	계 통	_	40	_	_	_
	비계통	_	164	_		-
전 남	계	5	1,184	359	982	0
	계 통	5	806	285	92	0
	비계통	_	378	74	890	0
경 북	계	-	1,158	704	264	5
	계 통		66	692	261	5
	비계통	-	1,092	12	3	0
경 남	계 개 를		9,857	5,739	1,335	40
	계통	-	1,871	5,695	903	40
TII	비계통		7,986	44	432	0
제 주	계 게 투	-	292	1,520	0	0
	계 통 비계통	-	279 13	1,520	0	0
	비계승		13	i		

		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(단위 : M/I)
N 5	E 별	판 매 형태별	참 조 기	기타조기	준 치	쥐 치 류	청 어
전	국	Э	17,570	2,443	16	1,267	5,113
		계 통	17,570	2,290	4	992	4,860
		비계통	-	153	12	275	253
서	율	Эl	-	-	_	-	***
		계 통 비계통	-	-	_	-	
부	산	Я	1,308	329	12	269	392
		계 통	1,308	314		_	
		비계통	_	15	12	103	0
대	7	계	_	-		_	
		계 통	_	-	_	_	····
		비계통	_	_	_	_	
인	천	a	585	8	_		
		계통	585	8	_		_
		비계통	_	_		-	***
광	 주	 Л		_		AMERICAN SET PROPERTY SET AND MARKET SERVICE A SET SEA TO	
0	,	기 기 통	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_	_	_
대	전	<u>а</u>		w.		_	
ч	li	계 통	_	_	_ :	_	
		비계통			_	_	•
유	산	<u> й</u>	1				
===	ш.	기 계 통	1	_	_	_	
		비계통				_	_
 경	기	<u>илъ</u> Э					TOTAL TERRETORY OF THE STREET,
0	71) 기 통	_	_	_	_	
		비계통	_	_	_	_	
강	원	<u>계</u>				_	
0	-	계통	_	***			_
		비계통		_	_	_	_
충	북	<u> Э</u>	~~				
0		계 통		_	_	_	
		비계통	_	_	_		_
충	남	Э Э	18	15			
0	D	계 통	18	2	_		
		비계통	10	13		_	
전	북	계	824	3			
12	_	계 통	824	3	_	_	
		비계통	1				
전	남	계	9,365	881		_	
£21	-	계 계 통	9,365	758	-	_	_
		비계통	9,305	123		_	
경	북	계		123			
70		계통	-		_	_	~
		비계통	_	- -		_	
 경	 남	계	1,941	378	4	274	1,657
0	0	계통	1,941	377	4	243	1,418
		비계통	1,341	1	4	240	1,410
제	주	계	3,528	829			
ΔI	т	계 통	3,528	828	_		
		비계통	0,020	1			_
		비계증		1	-		

시도별	판 매 형태별	홍 어	기타어류	갑 각 류	꽃 게	대 게
전 국	Эl	259	11,990	57,110	2,683	2,605
	계 통	259	10,106	31,690	2,075	1,731
	비계통	-	1,884	25,420	608	874
서 울	계	-	-	-	-	_
	계 통		_	-	-	
	비계통		_	_	-	***
부 산	계	_	2,453	2,010	10	0
, _	계 통	_	2,124	379	4	0
	비계통		329	1,631	6	0
대 구	계	-	-	-		
41 1	´'' 계 통	_		_	_	_
	7개 8 비계통		_	_	_	-
인 천	<u>계</u>	74	357	4,776	1,390	0
<u> </u>	기 계 통	74	338	3,999	1,380	0
	비계통	7 -	19	777	10	0
광 주	계		19	111		
ਰ ਜ	! I		_	_	_	_
	계통		_		_	_
CU TJ	비계통	-				
대 전	계	-	_	_	_	_
	계통	-	-	_	_	_
	비계통			007		442
울 산	Л	-	234	637	61	
	계통	-	213	328	61	139
	비계통		21	309	0	303
경 기	계	-		461	63	0
	계 통	-	-	205	47	0
	비계통		-	256	16	0
강 원	계	-	1,356	9,071	0	39
	계 통	-	1,267	8,842	0	39
	비계통	-	89	229	0	0
충 북	계	-	-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	_
	비계통	-	_	_		-
충 남	계	2	798	2,897	658	0
	계 통	2	195	1,214	212	0
	비계통	-	603	1,683	446	0
전 북	계	113	507	2,635	184	0
	계 통	113	328	1,165	119	0
	비계통	-	179	1,470	65	0
전 남	계	70	1,884	12,506	302	0
	계 통	70	1,542	9,310	241	0
	비계통	-	342	3,196	61	0
경 북	Л	-	1,323	18,160	0	2.124
	계 통		1,118	2,600	0	1,553
	비계통	-	205	15,560	0	571
경 남	계	-	1,162	2,666	12	0
	계 통		1,067	2,357	8	0
	비계통	-	95	309	4	0
제 주	Э	-	1,916	1,291	3	C
• • • •	계 통		1,914	1,291	3	C
	비계통	I .	2		1	l

변개통 15,132 4,969 1,463 0 43 서월 개			T			,	(단위 : M/T)
변기를 15.132		형태별		기타게	꽃 새 우	닭 새 우	대 하
변기 등 15.132 4.969 1.463 0 43 43 4 969 1.463 0 43 43 4 97 1.463 0 43 43 4 97 1.463 0 43 4 97 1.463 0 14 8 97 1.463 0 14 8 97 1.463 1 1	전 국						848
사용 계 등						595	409
무 산 계			15,132	4,969	1,463	0	439
부 산 계 등 - 1,696 1,696 1,696 1,699	서 불	계 통		- -		-	
변기 등 변기 등 1,609	부 산		_	1,696	_	_	
대 구 계		계 통	-		-	_	nove.
변경 변기용			-	1,609	***	_	-
인 천 계	대 구			-	_	***	
명 주 에 등 이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		비계통	-	 -	_ _	_ 	-
방 주 계	인 전				9	0	3
광 주 계 등				1	9	0	3
제통	과 즈			3	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
대 전 계	,		_	_	-	-	no.
대 전 계 등				-	-		
물 산 계 - 72	대 전		-				
물 산 계 등 - 72		계 통	-	_	-	_	
변경 기 제 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	울 사		_	72		_	
변경 기 계 등 158 등 165 등 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_		_	_	~
경기 계 통 - 158			_	1		_	_
제 통 비계통 - 158	경 기				9	0	0
방원 계 7,957 675		계 통	_	1	-		-
제통 7.728 675			-		9	0	0
변계통 229	강 원		7,957		-	-	
충 북 계			1	675	-	-	_
지 통 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다			229	~_		-	_
변계통	중 국		-			-	_
충남 계 - 766 249 0 503 계 통 - 161 240 0 110 비계통 - 605 9 0 393 전 북 계 - 1,256 939 0 65 계 통 - 33 862 0 61 비계통 - 1,223 77 0 4 전 남 계 - 1,516 1,360 584 261 계 통 - 373 1 584 230 비계통 - 1,143 1,359 0 31 경 북 계 15,156 168 8 10 0 계 통 253 91 1 비계통 14,903 77 8 0 0			-	-	-	*****	-
제통 - 161 240 0 1110 110 110 110 110 110 110 110 11	총 내			700	- 0.40	-	
변계통 - 605 9 0 393 전 복 계 - 1,256 939 0 65 계 통 - 33 862 0 61 비계통 - 1,223 77 0 4 전 남 계 - 1,516 1,360 584 261 계 통 - 373 1 584 230 비계통 - 1,143 1,359 0 31 경 복 계 15,156 168 8 10 0 계 통 253 91	0		_	1			
전 북 계 - 1,256 939 0 65 계 통 - 33 862 0 61 비계통 - 1,223 77 0 4 전 남 계 - 1,516 1,360 584 261 계 통 - 373 1 584 230 비계통 - 1,143 1,359 0 31 경 북 계 15,156 168 8 10 0 계 통 253 91				I .	1	i	
게 통 나게통 - 1,223 77 0 61 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 77 0 4 4 1,223 1,350 1 1,360 584 1,230 1 1,360 1 1,3	전 북						
변계통 - 1,223 77 0 4 전 남 계 - 1,516 1,360 584 261 계 통 - 373 1 584 230 비계통 - 1,143 1,359 0 31 경 북 계 15,156 168 8 10 0 계 통 253 91 비계통 14,903 77 8 0 0	•	계 통	~~		1	1	61
전 남 계 - 1,516 1,360 584 261 계 통 - 373 1 584 230 비계통 - 1,143 1,359 0 31 경 북 계 15,156 168 8 10 계 통 253 91 비계통 14,903 77 8 0 0		비계통			1		4
계 통 비계통 - 373 1 584 230 31 1 584 230 31 1 584 230 31 1 359 0 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	전 남	계					261
변계통 - 1,143 1,359 0 31 경북 계 15,156 168 8 10 0 계통 253 91 비계통 14,903 77 8 0 0		계 통	-	373	4		230
경목 계 15,156 168 8 10 0 계통 253 91 비계통 14,903 77 8 0 0 경남 계 - 719 1 0 15			_	1,143	1,359		31
비계통 14,903 77 8 0 0 경남 계 - 719 1 0 15	경 북	개기_			8	10	0
경남계 - 719 1 0 15		계통		91		1	-
- O D 711 - /19 1 0 15	겨 나		14,903				0
	o 11	궿토	-		1	i	15
			_		1		- 11
비계통 - 138 1 0 11 제 주 계 - 103	제 주					<u> </u>	
계통 - 103			_		_	-	
비계통		비계통	-		_	-!	

						(단위 : M/T)
시도별	판 매 형태별	보리새우	젓 새 우	중 하	기타새우	기타갑각류
전 국	계	132	7,889	414	7,383	763
	계 통	95	7,164	68	6.840	479
	비계통	37	725	346	543	284
서 울	계	-	eon.	-	-	-1
	계 통	-	-		auto.	-
	비계통	-	-	-	-	_
부 산	- Л - П	3	4	1	296	0
	계통	-	-	 1	8	0
대 구	비계통 계	3	4		0	
чт	계 통		_	var.		
	비계통	_	_	_	_	
인 천	<u>а</u>	19	2,154	150	88	147
	계 통	19	1,628	1	1	145
	비계통	_	526	149	87	2
광 주	Эl	-	-		-	_
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	_	-	, mar
대 전	계	-	-	-	-	
	계 통			-	-	-
	비계통		-		_	
울 산	계	_	-			-
	계통	-	-	_		
경 기	비계통 계				_	and the state of t
8 7	계통	_	_	_		***
	비계통					_
강 원	<u>а</u>	2		2	394	0
	계통	2		2	394	0
	비계통	-	-	_	, man	
충 북	계	-				_
	계 통	-	-	-		-
	비계통	-	_	_	-	
충 남		4	319	8	134	256
	계통	4	172	5	119	191
저 날	비계통 계	_	147 5	<u>3</u> 17	15 138	65 31
전 북	계통	_	5	1 <i>1</i>	-	-
	비계통	_	5	17	49	30
전 남	<u>илго</u> Л	40	5,407	225	2.723	88
_ 0	기 계 통	31	5,364	60		7
	비계통	9	43	165		81
경 북	계	10	_	_	_	
	계 통	10	-		-	_
	비계통	_	_	_		_
경 남	<u></u> Л	54	·	11	1	241
	계통	29	-		- 10	100
	비계통	25	_	11	13	106
제 주	계 게 토		_	_	_	_
	계 통 비계통	_				_
	비계ㅎ					<u> </u>

		T	1	·······	1		(U71 · M/1)
시도	B	판 매 형태별	패 류	골 뱅 이	굴 류	소라고둥	오분자기
전	국	계	100,180	2,101	25,690	9,507	10
		계 통	22,466				19
		비계통		1,557	1.734	1	11
			77,714	544	23,956	4,184	8
H	蓋	계 ·	-	-		-	-
		계 통	-	_		_	***
		비계통	_	_	_	_	_
부	산	계	4,644		15	177	0
· ·		계 통	1,352		15	177	U
						_	_
		비계통	3,292		15	11	0
대	7	계	-		-		-
		계 통	-	***	-	_	_
		비계통		_	_	_	
인	천	Я	4,626	2	2,250	513	^
		계 통	740	٤			0
				- [100	499	0
		비계통	3,886	2	2, 150	14	0
광	주	계	-	-	-	-	-
		계 통		- 1	-	_	-
		비계통	-	-	-	-	_
대	전	Э	Page 1	_			
		계 통	_		_		
		비계통			_	-	
	71		7-0			-	-
울 .	산		759		-	-	-
		계 통	470	-	-		-
		비계통	289	-	-	-	_
경 .	기	계	2,159	-	593	556	0
		계 통	465		_	-	V ₁
		비계통	1,694		500		-
강 :	21	계		0.50	593	91	0
0	프		444	356		-	-
		계 통	416	336	-	-	-
		비계통	28	20	-	-	-
충	북	계	-	-	-	-	_
		계 통	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_	_	
충	<u></u>	· 別	34,487	r0	10 007		
0 (ت ا			59	10,987	3.112	0
		계 통	3,739	4	-	-	-
		비계통	30,748	55	10,987	1,428	0
전 불	북	계	28,213	569	5,345	2,380	0
		계 통	1,786	102	1	197	0
		비계통	26,427	467	5,344	2,183	0
전 님	占	<u></u> Я	11,875	107			
turi C	-	계 통			4,642	554	0
			3,894	-	1,394	212	0
		비계통	7,981	-	3,248	342	0
경 특	푹	계	1,538	1,114	3	314	0
		계 통	1,391	1,114		-	
	İ	비계통	147	_	3	37	0
경 님	람	Я	9,564	1	1,855	74	0
		계 통	6,437	. 1	239		i
	-			1		72	0
		비계통	3,127		1,616	2	0
제 즉	주	계	1,871	-	-		-
		계 통	1,776	-			-
		비계통	95	_	-	-	
······································							

					1	(단위 · M/I)
시도별	판 매 형태별	전 복 류	가리비	가 무 락	개량조개	고 막 류
전 국	계	82	18	950	3,363	2,571
	계 통	26	7	55		4
	비계통	56	11	895	3,225	2,567
서 울	.л 	_	-	-	-	-
	계통		_	No.		was.
부 산	비계통		_	-	_	****
구 선	계 계 통	_	_	_	_	
	비계통		_			_
대구	<u>я</u>			****	_	
	계 통		_	•••		_
	비계통	-	-	_	-	
인 천	계	4	-	47	0	0
	계 통	4	-		-	_
	비계통	_	_	47	0	0
광 주	계	-	<u>-</u>	-		
	계 통 비계통	_	_		_	-
대 전	<u>미계동</u> 계					
41 6	계 통	_	_	_		_
	비계통	-	_	_	, mare	_
울 산	Я	5	_	_	-	
	계 통	4	-	-	-	-
	비계통	1	_		_	
경 기	계	-		116	0	0
	계통	-	-	_	_	_
강 원	비계통 계	7	7	116	0	0
8 2	계통	/	7	_	_	_
	비계통	7	-	_		_
충 북	<u>л</u>		-	_		
	계 통	-	-	_	_	_
	비계통	-	-	-	-	_
충 남	계	-	_	192	49	44
	계 통	-	-	10	0	0
	비계통	-	_	182	49	44
전 북	계 계 통	17	11	500	81	2,431
	계 종 비계통	17	_ + 1	500	_	2,428
전 남	계	1/		500	0	2,428 96
	계 통	8		-	_	50
	비계통	_	•••	50	0	95
경 북	계	31	_	_	~	
	계 통	***	-	_	-	-
	비계통	31		_	_	
경 남	계	10	-	45	0	0
	계 통 비계통	10	-	45	0	0
제 주						
AII T	계통		_	_	_	_
	비계통	_	_	_		_
		ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>L</u>	

시도		판 매 형태별	동 죽	맛 류	바 지 락	백 합 류	새 조 개
전	국	계	13,433	5,456	12,902	6,860	2,846
		계 통	7	152	56	1,271	1,053
		비계통	13,426	5,304	12,846	5,589	1.793
서	울	계	-		_	-	
		계 통	- 1	-		_	
		비계통	-		_	-	
부	산	Л Л	-	9	1	0	0
		계 통 비계통	-	9			-
대		<u>미제공</u> 계				0	0
ч	,	기 계 통	_	_	_		
		비계통	-	_	_		
인	천	계	24	139	1,515	130	0
		계 통		136	_	1000	-
		비계통	24	3	1,515	130	0
광	주	계	-	_	we.	-	
		계 통	-	-		_	
		비계통	_		_		
대	선	계 기 (-	-		-	-
		계 통	-	-	-	_	-
울	Λŀ	비계통 계	***		-	Viii.	
=	w	기 계 통	_			_	-
		비계통	_	_		_	
경	וו	계	206	458	216	0	0
		계 통	-	_	-	_	***
		비계통	206	458	216	0	0
강	원	계		-	-		_
		계 통		-		-	-
		비계통	-		_		
충	韦	계 	-	-	~~	-	
		계 통 비계통		_	****	_	****
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	나	<u>미계동</u> 계	8,396	2,794	6,248		300
0		계 통	0,590	2,194	0,240		
		비계통	8,395	2,794	6.248	1	300
전	북	Я	4.791	1,097	2,856	6,282	19
		계 통	-	1	-	-	-
		비계통	4,791	1,096	2,856	5,011	19
전	남	계	10	955	1,305	413	2,103
	And the state of t	계 통	-	6	40	0	761
74		비계통	10	949	1,265	413	1,342
경	북	계 계 통	_		_		-
	on contract of	게 등 비계통	_	_ _			_
 경	남	<u> </u>	6	4	761	34	424
Ü		´" 계 통	6		16		292
	A STATE OF THE STA	비계통	-1	4	745	34	132
제	주	Я			n.w.		u.a.
		계 통	-]	-	-		_
		비계통		-			_

							(단위 : M/I)
	正 별	판 매 형태별	코끼리조개	키 조 개	피 조 개	홍 합 류	개 조 개
전	쿡	계	15	2,471	257	588	5,380
		계통	3	2,363	25	27	5,323
	울	비계통 계	12	108	232	561	57
	2	계 통	_	_		_	
		비계통	_	-	_	-	
부	산	<u></u> Я		113		-	-
		계 통	-	113		-	
		비계통			-		-
대	구	Л	-	-		-	MANA.
		계통	BANKA.	_	- 1	-	-
01	천	비계통 계	_			***	
<u>ي</u>		게 계 통		_	_	-	_
		비계통	_	-			_
광	 주	<u>а</u>	***	_		_	
	•	계 통	_	••••	_	-	
		비계통		-	-	-	-
대	전	계	-	-	CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND		
		계통	-	-	-	-	-1
		비계통	_	•••			**************************************
蓋	산	a n ∈	-	-		-	-
		계 통 비계통	_	_	_	_	-
결	וכ	<u> </u>		_	8	0	0
	-1	계 통	_	_	-	-	~
		비계통			8	0	o
강	원	Я		-	-	-	1180 EARNES / E. WALL IN LANGUAGES AND LINES AND ADDRESS AND ADDRE
		계 통	-	-		-	-
		비계통	_	-		_	***
충	북	Э		-	-	-	-
		계통	-	-	_	-	-
	남	비계통 계	_	1,863	37	64	178
0	0	계통		1,861	9	0	170
		비계통	_	2	28	64	8
전	북	Э		112	204	6	0
		계 통	was a	34	15	1	0
		비계통		78	189	5	0
전	남	계	-	272	2	0	1,156
		계통	-	244	1	0	1,156
	북	비계통 계	10	28	1	0	0
73		계통	12	_			
		비계통	12	_	_	_ :	
경	남	<u>а</u>	3	111	6	481	2,982
		계 통	3	111		_ =	-
		비계통			6	461	49
제	주	Л		-	-	_	
		계통	-	-		-	-
		비계통			-	-	-

,						(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	기타패류	연 체 동 물	갑오징어류	꼴 뚜 기	낙 지
전 국	계	5,671	232,588	905	793	7,023
	계 통	3,331	223,288	787	640	3,095
	비계통	2,340	9,300	118	153	3,928
서 울	계	-	-	-	_]	-
	계 통	-		-	-	-
	비계통	_	-	_		-
부 산	ЭЛ	58	80,302	131	1	7
	계 통	_	80,098	130	0	0
	비계통	58	204	1	1	7
대구	계 계	-	-			
,	계 통	_		_		_
	비계통	_	_	_	_	_
인 천	계 계	1	2,557	6	184	110
	기 기 통		2,414	5	184	52
	비계통	-	143	1	0	52 58
광 주	계		143		U	28
5 ²		_	-	~	~	-
	계통	-			-	-
(m)	비계통		-		_	
대 전	계	-	-	_	-	
	계 통	-		-		-
	비계통	-	-		-	_
울 산	계	742	6,900	-	-	-
	계 통	456	6,628	-	-	-
	비계통	286	272	-	-	-
경 기	Эl	6	574	-	-	
	계 통		251	-		_
	비계통	6	323	-	_	
강 원	계	2	23,403	31	7	5
	계 통	2	23,373	31	7	5
	비계통	_	30		_	
충 북	계	_	_	_	_	
,	계 통	_	_	_	_	
	비계통				_	_
충 남	계	163	8,530	69	269	1,741
	계 통	-	5,087	39	226	53
	비계통	163	3,443	30	43	1,688
전 북	<u> </u>	1,512	1,621	54	133	82
-	계 계 통	1	1	15	128	
	1	80	906			6
TH 1-1	비계통	1,432	715	39	5	76
전 남	Д	309	8,217	284	108	3,721
	계 통	71	5,280	239	10	1,799
74 E	비계통	238	2,937	45	98	1,922
경 북) Эл E	64	87,550	46	0	169
	계통	-	86,651	46	0	136
	비계통	64	899			
경 남	계	2,767	10,272	105	84	889
	계 통	2,689	9,964	103	81	788
	비계통	78	308	2	3	101
제 주	계	47	2,662	179	0	195
	계 통	33	2,636	179	0	195
	비계통	14	26		-	-

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	문 어	주 꾸 미	오징어류	기타연체동물	기타수산동물
전 국	계	5,953	5,048	212,760	106	0
	계 통	4,811	2, 143	211,739	73	0
	비계통	1,142	2,905	1,021	33	0
서 울	계	-	-		-	-
	계 통 비계통	 -	_	- -	_ _	~
부 산	계	356	4	79,771	32	0
	계 통	193	4	79,771	0	0
	비계통	163	_	-	***	_
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-		
	비계통	-		-	-	-
인 천	계	-	1,064	1,193	0	0
	계 통	-	980	1, 193	0	0
	비계통	_	84	-		
광 주	계	-			-	-
	계 통	-	-	-		-
	비계통	-	-	Name .	-	
대 전	계	-	_	_		_
	계 통	-	-	_	-	-
	비계통	-	-	=	-	
울 산	Я	200	_	6,671	0	0
	계 통	158		6,441	0	0
	비계통	42	-	230	0	0
경 기	계	_	492	Hear	_	***
	계 통	_	215	_	_	_
	비계통	ann.	277	_	_	_
강 원	계	1,117		22,243	0	0
	계 통	1,108	•••	22,222	0	0
	비계통	9	_	21	0	0
충 북	계	***	-		-	-
	계 통		_		_	-
	비계통	_	_	_	_	
충 남	Я		2,219	4,232	0	0
	계 통	_	553	4,216	0	0
	비계통		1,666	16	0	0
전 북	계		802	550	0	0
·	 계 통	-	230	527	0	0
	비계통	-	572	23	0	0
전 남	<u>а</u>	1,374	383	2,343	4	0
_ -	계 통	809	86	2,333	4	0
	비계통	565	297	10	0	0
경 북	<u>л</u>	1,934		85,401	0	0
	계 통	1,771	-	84,698	0	0
	비계통	163	-	703	0	0
경 남	계	835	84	8,205	70	0
	계 통	643	75	8,205	69	0
	비계통	192	9	_	_	_
제주	<u>а</u>	137		2,151	0	0
	계 통	129	_	2,133	0	. 0
	비계통	8	_	18	i	0
	n 7110	l o		10	<u> </u>	<u> </u>

	판 매					
시도별	형태별	미더덕	성 게	우렁쉥이	해 삼	기타수산동물
전 국	계	211	1,301	1,115	1,154	1,741
	계 통	-	389	855		402
	비계통	211	912	260	498	1,339
서 울	계	-	-	was .	****	
	계 통	-	-	-	_	
	비계통	-		-	****	
부 산	계	-	537	111	42	0
	계 통	-	200	produ	-	-
대 구	비계통	-	337	111	42	0
내 꾸	계 계 통	-		_	-	-
	게 ㅎ 비계통	-	_	-	~	
인 천	계			_		
<u> </u>	기 계 통	_]			_	-
	기 8	_	_	_		
광 주	계 계	_	_			
- '	기 계 통	-	-	_	_	_
	비계통	_	-	_	_	Man.
대 전	계	-			-	
	계 통		-	-	_	_
	비계통	-	a.usa		-	_
울 산	Э	-	126	_	-	
	계 통	-	78	-	-	-
	비계통		48	994F	_	_
경 기	계	-	-			_
	계통	w-	-	-	-	_
강 원	비계통 계	-		-	- 105	
0 5	계통	_	68 68	365 328	105 87	3
	비계통	_	-	320	18	3
충북				- 31		
.	기 통	-	_		_	_
	비계통	_	_	-	_	_
충 남	Я	-	3	F00.		F-0-10-0-1
And the state of t	계 통	-	-	-	-	_
	비계통	-	3			
전 북	계	-	98	***		
	· 계 통		-	-	-	
T	비계통		98		-	
전 남	계 ~! =	2	34		-	-
	계 통 비계통	- 0	34		_	-
경 북	계 계	2	390	- 110	-	
0 1	계 통	_	390	112	92	1:
	비계통	_	390	112	53	-
경 남	<u>а, л</u>	209		527	365	190
	계 통		***	527	365	187
	비계통	209	-	-	-	-
제 주	Я	-	45	-	-	
	계 통	-	9	-	- !	
	비계통	_	36	-	_	

		7				,	(단위 : M/I)
	교별 -	판 매 형태별	해 조 류	김	도 박 류	미 역	우무가사리
전	국	계	9,060	3	48	719	1,791
		계통	7,255	-	-	~	
н	울	비계통 계	1,805	3	48	719	124
AI.	2	계통	_	_			
		비계통	_			_	
부	산	계	78		_	The state of the s	
		계 통			-	neo:	-
THEORY OF BUILDING CAMPAGE		비계통	78	_		_	
대	7	, Э.,	-	_	-		
		계 통	-		_	_	-~-
01	천	비계통 계	1		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	***	
		i 게 통	_	-	_	_	
		비계통	1	R ose	_	_	_
광	주	계	-		-	_	
		계통	-	_	-		
		비계통		_	-	_	
대	전	川川		-	-	_	-
		계 통 비계통		-		_	-
운	산	<u>미계동</u> 계	127		48	74	
_	Ľ	계 통	-		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		비계통	127		48	74	1
경	기	Я	-	_	_	•	
		계 통		-	-		-
		비계통					-
강	원	계 기 (273	2	-	vog.	-
		계 통 비계통	- 273	2	_		_
~	북) 계	213				
	•	기 계 통	_	_		_	_
		비계통	_		_		
충	남	계	30	1			_
		계 통	-	-	-	-	
TJ		비계통	30	1		**************************************	
선	북	계 계 통	49	_		-	-
		비계통	- 49	_	_	_ _	_ _
전	남	<u>미제공</u> 계	3,925	~			
_	_	계 통	3,857	_		_	
		비계통	68			-	-
경	북	Эl	207		_	-	
		계통			na.co	_	-
경		비계통	207				
6	6	계 계 통	932 6	- i - l	_		
		비계통	926	_	_		
제	주	계	3,438	-			
,	•	- n 계 통	3.392	-	-	-	
		비계통	46				

	TI 5"					(2A · M/I)	
시도별	판 매 형태별	기타가사리	청 각		파 래	기타해조류	
전 국	계	11	616	5,284	71	517	
	계 통	11	www.	5,214	0	363	
	비계통	-	616	70	71	154	
서 울	계	-	-	_	-		
	계 통		-	-		-	
	비계통	-	~				
부 산	계 	-		22	4	0	
	계통	-		-	_	_	
	비계통	-	-	22	4	0	
대 구	계 계 통	-	_	_	-	_	
	비계통		_	_			
인 천	계		_				
C. C.	계 통	_		_		_	
	비계통	_		_			
광 주	· 37,18		_	The Property Management of Sanakana and Carlos			
0 .	기 (통	_	ma.	_	_	_	
	비계통	_	_		_	_	
대 전	계 계	-	_		-	MANA SA AA	
	계 통	-	_	_	_	_	
	비계통	-	_	_	_	_	
울 산	ЭЛ		_	2	0	2	
	계 통	-	-	-	-		
	비계통	-	_	2	0	2	
경 기	계	-		-	-	May	
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통	-	-	-	-	new 1	
강 원	계	-		-		-	
	계 통	-	_	~~	-	_	
	비계통		_		_	_	
충 북	계 ~:. ~	-		-	-	_	
	계통		-	****	-	-	
	비계통				_	-	
충 남	계 개 트		_	-	_		
	계 통 비계통		_	_		-	
전 북				44	0		
<u> </u>	계통	_	-	-		0	
	비계통	_	_	. 44	0	0	
전 남	게 계	3		3,810	19	93	
	계 통	3	_	3,810	0	44	
	비계통	_	_		_		
경 북	Я	-	1			Average Control of the Control of th	
	계 통	_	_		-		
	비계통		1	-	-		
경 남	계	-	615	8	47	28	
	계 통	-	-	6	0	0	
	비계통	_	615	2	47	28	
제 주	계	8	-	1,398	0	365	
	계 통	8	-	1,398	0	319	
	비계통		-	_		-	

나. 천해양식어업

	1					(단위 · M/I)
시도별	판 애 형태별	합 계	어 류	고등어류	넙 치 류	농 어
전 국	계	917,715	64,476	50	32,141	1,850
	계 통	291,935	6,849			-
	비계통	625,780	57,627	50	31,688	1,429
서 울	л л	-	-	-	-	-
	계 통 비계통	_	_	_	_	_
부 산	계	45,458	434			
, _	기 통	14,021	-	_	_	_
	비계통	31,437	434	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	_	-	-	_	
인 천	계	1,512	99	-	-	~
	계통	800	-	-	-	
71 7	비계통	712	99		_	
광 주	계 계 통	_	_		_	
	비계통			_	_	_
대 전	<u> </u>	_	_		-	
	계 통	_	_	-	_	-
	비계통	-	-	-	-	
욻 산	계	13,508	765	-	-	
	계 통	_	-	-	-	-
	비계통	13,508	765	-	_	
경 기	Л	3,874	160	-	-	-
	계 통		-		-	_
חנ פו	비계통	3,874 786	160 140		_	
강 원	계 계 통	5	140		_	·~·
	비계통	781	140	_	_	
충 북	Я	-	-	-		_
	계 통	_		-		-
	비계통	-	-		_	
충 남	계	43,715	3,158	-	-	-
	계 통	4,269	-	-	-	-
	비계통	39,446	3,158			
전 북	계	26,305	397	-	-	_
	계통	76	397			<u>-</u>
전 남	비계통	26,229 531,242	16,941			-
£ 5	계통	168, 175	3,701	_	_	_
	비계통	363,067	13,240		-	_
경 북	계	6,890	3,472	***	-	
	계 통	24	-	oz.	-	VALUE.
	비계통	6,866	3,472	_	_	
경 남	계	226,366	20,879	50	1,366	1.440
	계 통	104,565	3,148	-	4 040	1 050
TII -T"	비계통	121,801	17.731	50	1,342	1,259
제 주	계 계 통	18,059	18,031	100		
	계 통 비계통	18,059	18,031	-	_	
i	비계정	10,039	10,001			

			The state of the s				T
시도		판 메 형태별	능 성 어	감 성 돔	참 돔	기타돔류	방 어
전	국	계	36	1,379	3,988	1,430	45
		계 통	8	268	270	206	1
	~~~~	비계통	28	1,111	3,718	1,224	44
И	울	Я	***	-	_	-	_
		계 통		***	_		_
		비계통	-	_		-	-
부	산	계	-	-		-	
		계통		-	_	-	-
		비계통		**	_	-	_
내	7	Э Э		-	_	_	
		계통	-	-		_	_
인	 첫	비계통 계		-	_	_	_
	<u>C:</u>	계 계 통	-	_	-	•••	_
		비계통	_	_	New	_	
광	<u> </u>	계			_		_
0	1	계통	_	_	-	_	****
		비계통				_	-
대	전	계	_			_	
		계 통	_	_	_	_	_
		비계통			-	_	_
울	산	계	_	28	_		
		계 통	_	-	-	_	_
		비계통	-	28	_	****	_
경	기	Я	-	-	****	_	
		계 통	~			_	-
		비계통	-		_	_	_
강	원	계	-		W000	-	
		계통	-	-	Name .	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>=</b>	비계통 계		-	-	_	***
ਠ	<del>-</del>	계통	-	-		-	
		기 등 비계통	-		-	_	-
旁	止			191		***	_
0	_	계 통	_	-		_	***
		비계통	_	191		_	
전	북	Я	793				
		계 통	-	_	_	wa.	_
		비계통	-	-	-	_	_
전	남	계	8	125	117	292	1
		계 통	8	89	74	45	1
		비계통		36	43	247	0
경	북	계	-	14	-	-	_
		계 통	-	-	-	-	-
74	1.1	비계통	-	14	_		_
경	남	계 기 <b>트</b>	28	1,021	3,846	594	23
		계통	-	179	196	161	0
제	<del>-</del>	비계통 계	28	842	3,650	433	23
ΛI	т	게 계 통	-		25	74	0
		게 ㅎ 비계통	_		- 25	- 74	0

						(C71 · M/1/
시도별	판 매 형태별	복 어 류	조피볼락	기타볼락	노래미류	숭 어 류
전 국	계	48	19,576	132	2	3,596
	계 통	-	3,953	16	0	1,253
	비계통	48	15,623	116	2	2,343
서 울	Л	-	-	-	-	_
	계 통	-	-	- [	-	-
	비계통	-		-	-	_
부 산	Я	_	-	-	-	=
	계 통	-	-	_	-	-
	비계통	-	-	-	-	
대 구	계	•••		-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	_		-
인 천	계		-	-	-	-
1	계 통	-	-		-	-
	비계통	-	•••		-	-
광 주	<u>"</u> л	-	-	~	-	~
	계 통	-	-	-		-
	비계통		_		_	_
대 전	<u></u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	-	-	-	_
	계통	_			_	_
	비계통	***	_			
울 산	계		_	_	_	
	계 통		_	_	_	
경 기	비계통 계		54			
8 7	계 계 통		J4 -	_	_	-
	비계통	_	54			
강 원	<u> пл</u> в		4			
	계 통		-		_	
	비계통	_	4	_	_	-
충북	계		-		_	-
'	계 통	_	_	_	_	-
	비계통	-	_	_	-	-
충 남	계	3	2,094	_	-	-
	계 통		_	-	_	-
	비계통	3	2,094	•••	-	-
전 북	계	-	7	_	_	
	계 통	-		-	-	-
	비계통		7	_	_	-
전 남	계	9	6,631	12	0	335
	계 통	_	2,807	3	0	5
	비계통	9	3,824	9	0	330
경 북		_	786	6	0	0
	계 통	_	700	_		
74 11	비계통	-	786 9,999	6 114	0 2	2,375
경 남	계 게 (투	20	1,146	13		1,248
	계통	20		101	2	1,127
제 주	비계통	16		- 101		
M T	기 기 통	-	-	_	_	
	비계통	16	1	_	_	_
i	1 51710	1	<u> </u>	l	L	L

						·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(단위 : M/T)
	도별	판 매 형태별	전 어	쥐 치 류	기타어류	갑 각 류	대 하
전	국	계 계 통	181	19	3	2,426	2,426
		비계통	- 181	19	3	2,426	2,426
H	011	계 계 통 비계통	- - -				-
부	산	계 계 통 비계통	- - -	 	- -		-
대	구	계 계 통 비계통	- -	-	-	-	-
인	천	계 계 통 비계통	5 - 5	-	3 -	36	36
광	주	계 계 계 통 비계통	5 -	- - -	3 	36	36 - -
대	전	미계용 계 계 통 비계통	- - -	- - -			-
92	산	계 계 계 통 비계통	- - -			-	
경	기	계 계 통 비계통	-	-	- - -		- - -
강	원	계 계 통 비계통	-	-			
충	북	계 계 통 비계통	-	-	-	-	
충	늄	계 계 통 비계통	n	16 - 16	-		-
전	북	계 계 통 비계통	104 - 104	-	-		
전	남	계 계 통 비계통	72 - 72	- - -			- - -
ä	북	계 계 통 비계통		2 - 2	-	- I	
경	남	계 계 통 비계통		1 - 1	-	-	-
제	주	계 계 통 비계통	-	-	- - -	-	

							(단위 : M/T)
	<u>-</u>	판 매 형태별	패 류	굴 류	전 복 류	가리비	가 무 락
전	국	계	304,889	239,270	1,260	173	79
		계 통	102,972	94,415	15	6	2
		비계통	201,917	144.855	1,245	167	77
서	울	계	-	-	_	-	~
		계통	-	-	_	-	-
ļ		비계통	- 0.004	1 515	_	_	-
부	산	계 게 <b>트</b>	9,334	4,515	_	-	-
		계 통 비계통	6,470 2,864	4,515	_	_	-
	구	계	2,804		_		
"	1	계 통	_	_		_	-
		비계통	_		_		
PI PI	천	<u>а</u>	1,033	1,004	_	_	
	-	계 통	800	796	_	_	_
		비계통	233	208	_		_
광	주	Я			_		-
		계 통	***	_	_	_	
		비계통	-	_	-	_	_
대	전	계	-	-	-	_	-
		계 통		-	-	-	_
		비계통	-	-	_	_	
울	산	Э	-			_	-
		계 통	-	-	-	-	-
		비계통	-	-	_		-
경	기	Л		-	_		-
		계통	-	_	-	-	****
강	원	비계통 계	197		-	170	
9	2	계통	5	-	4	172	0
		비계통	192	21	4	167	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	분	계	102		-	107	U
	•	· 계 통	_	-	_		
		비계통	_		_	_	***
충	남	Эl	24,901	9,933	-	_	-
		계 통	695	-	-		
		비계통	24,206	9,933		_	
전	북	계	10,096		_	_	-
		계 통	-	-	-	-	-
		비계통	10,096	_	-		
전	남	Эl	68,244	50,171	1,226	1	0
		계통	2,560	915	15	1	0
7.1		비계통	65,684	49,256	1,211	0	0
경	북	계 계 통	-	-	_	***	-
		비계통	una.	_	_	_	-
경	낟	<u>미제공</u> 계	191,056	173,626	2	0	
0	_	계통	92,442	88, 189		-	U _
		비계통	98,614	85,437	2	0	0
제	주	계	28	-	28	0	0
	-	계 통	-	-		_	_
		비계통	28	-	28	0	0
		I					

	,					(단위 : M/I)
시도별	판 매 형태별	고막류	바 지 락	백 합 류	키 조 개	피 조 개
전 국	Э	10,849	27,570	127	1,997	3,134
	계 통	102	2,118	127	1,554	
	비계통	10,747	25,452	_	_	_
서 울	Л			_		
_	계 통			_	_	_
	비계통	_	_	_		
부 산	) // // // // // // // // // // // // //	16	886	127	0	2 061
T U	계통	1				2.861
	비계통	16	883	127	0	U
대구		-	3	_	***	_
41 7	계			-	_	~~
	계통	-	-	-	-	
	비계통	-		-		
인 천	계	-	29	-	-	-
	계 통	-	4	-	-	-
	비계통	-	25		-	
광 주	Л	_	_	-	Mic.	
	계 통	_	-	-	_	_
	비계통	_	···	_	_	~
대 전	Ä	_	_	_		_
	계 통	_		_	_	_
	비계통	_				
울 산	<del>  31718                                  </del>	_			TE 10 (PART / 100 WILL) TO 17 / 17 A. 144 A. 144 A.	
		_	_	-		_
	계통	_	-	-	-	_
	비계통	-	-			_
경 기	계	-			-	-
	계 통	-	-	-	man.	~
	비계통	-	_	-	904	
강 원	계	-	-		-	-
	계 통		-	-		
	비계통	-	-	-		
충 북	계	-		~~	-	-
	계 통	-	-	-	_	No.
	비계통	_		-		_
충 남	계		14,889	_	_	_
	계 통	_	693		-	_
	비계통	_	14, 196	_		_
전 북	<u>а</u>	-	10,096	_		
	계 통	_	10,090	_	_	
	!		10,096		_	_
전 남	비계통 계	10,781	816			
				****	-	-
1	계통	34	40	-		-
ļ	비계통	10,747	776			
경 북	계	-	-	-		-
	계 통	-	-	<b>—</b>		***
	비계통		-	-		
경 남	계	52	854	-		-
	계 통	52	498	-	-	-
	비계통	-	356	-	-	-
제 주	계	-	-	-	-	
	계 통	-	-	<u> </u>	-	_
	비계통	-	-	-	-	-
<u> </u>		L				

	T					( )
시도별	판 매 형태별	홍 합 류	기타패류	연체동물	기타수산동물	미더덕
전 국	계	20,409	21	-	_	_
	계 통	4,528	21	_	_	_
	비계통	15,881	ـــ	_		
		10,001			_	
서 울	계_	-	-	-	-	-
	계 통		_	1	-	-
	비계통	-	-	-	_	
부 산	계	908	21	-	_	
	계 통	908	21	_	_	
	비계통	_	<u>-</u> '	_		
대 구						
내구	계	-	_	-	-	
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	_	-	-	-
인 천	계	-		-	-	
	계 통	_	_			_
1	비계통					-
ת א				-		
광 주	л л <u>–</u>	-	-		-	-
	계 통	-	_	-	-	
	비계통	-	-	-	-	_
대 전	계	-	-	***	-	
	계 통	_	_	_	_	
	비계통	_	_			
울 산						
屋 亿	계	-	-	-	-	-
	계 통	-		-		-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	-	_	-	_	-
	계 통		_		_	
	비계통	_	_	_	_	_
강 원	<u>Э</u> Л			~		
8 2		-	-	-	_	_
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통		-		-	-
충 북	계	-	-	-	•••	-
	계 통		-	_	_	
	비계통	_		_	_	_
충 남	<u>я</u>			_		
	계 통		_	_	_	_
		_	~		_	_
	비계통	_	-	_		-
전 북	계	-	- [	-		
	계 통	-[	-	-	-	-
	비계통	_	-	-	_	-
전 남	계	3,252	_			
	기 통	1	_	_	_	
		1	_	_	_	~
<del></del>	비계통	3,251		-	_	
경 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통		-	-	-	-
경 남	계	16,249	_	_	AND THE RESIDENCE AND THE PROPERTY OF THE PROP	
	기 통	3,619	_	_ [		_
	비계통	12,630	_	_	_	_
TI 7		12,030				
제 주	л Л 	-	-	-	-	_
	계 통	~-	- [	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	
<del></del>				<del></del>		

1	***************************************	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(단위 : M/I)	
٨IS		판 매 형태별	우렁쉥이	기타수산동물	해 조 류	김	다시마류
전	국	Э	6,349	237	536,748	228,554	22,510
		계 통	2,782	130	178.544	137,596	14,939
		비계통	3,567	107	358,204	90,958	7,571
서	울	Л	_	-	-	*	
		계 통	_	-		_	_
		비계통		_	_	_	_
부	사	Я	42	96	34,935	5,613	396
'		계 통	42	96	6,796	5,510	396
		비계통	_	-	28,139	103	0
대	<b>¬</b>	Я Я	_		20,100	100	
۳.	'	계 통	_	_	}		_
		비계통	_			_	-
인	저	<u>ллг</u> в			- 044	- 044	-
-		계통	_	-	344	344	0
		비계통	_	una.	044	- 0.44	-
광	주	의계종 계			344	344	0
5	Т	:	_	-	-	-	NAME.
		계 통 비계통		-	-	-	-
대	TJ			_		**	-
u	전	계		-	-		_
		계통	-	-	-	=	-
		비계통	-		-		
욽	안	계	12	-	12,731	0	941
		계통	_		-	-	-
		비계통	12		12,731	0	941
경	기	계	-		3,688	3.688	0
		계통	Vites 5	-	_	-	-
		비계통	-		3,688	3,688	0
강	전	계	274	-	175	0	0
		계통	-	-		-	-
		비계통	274	-	175	0	0
충	푹	계		-	-		-
		계통			-	-	-
		비계통	-		ver	-	
충	ù	계 기 를		-	15,019	14,684	0
		계통	-	NATE:	3.574	3,574	0
#** to \$1.7 ft.   No. 10.   \$1000 1.00 \$1000 1.00		비계통	-		11,445	11,110	0
전	북	계	-	-	15,731	15,731	0
		계 통	-	-	76	76	0
		비계통	-	_	15,655	15.655	0
전	남	계	-	7	444,454	182.976	21, 173
		계 통	-	-	161,914	122,918	14,543
		비계통	-	7	282,540	60,058	6,630
경	북	계	1,667		1,751	0	0
		계 통	24	-	-	-	-
		비계통	1.643		1,751	0	0
경	남	계	4,354	134	7,920	5,518	0
		계 통	2,716	34	6,184	5.518	0
		비계통	1,638	100	1,736	0	0
제	주	계	-		200	-	
		계 통	_	_	-	***	
		비계통	-	_		-	· ·

						(단위 : M/T)
시도별	판 매 형태별	미 역	청 각	<b></b>	파 래	
전 국	계	261,574	142	22,814	1,154	0
	계 통	1,986	104	22,814	1.105	0
	비계통	259,588	38			_
서 울	계 계 통	_	-	_	_	_
	게 동 비계통	_	_	_	- American	_
부 산	<u>ило</u> Л	28,381	104			-
, –	계 통	345	104			-
	비계통	28,036	-	-	-	
대 구	계	_	-	-	-	~~
	계 통	-		-		-
01 =	비계통	-	-			_
인 천	계 계 통	-	_	_ _	_	_
	비계통	_	_	_		-
광 주	<u>ллл</u> а	_	_	-		
	기 통				-	-
	비계통		-	-	_	_
대 전	계	-	-	-		-
	계 통	van i	yean.	_	-	-
	비계통					
울 산	계 계 통	11,790				
	비계통	11,790		_	_	_
경 기	<u>пл.</u> Л	- 11,750				-
	계 통	-			-	nov :
	비계통	-	-	_	-	-
강 원	Э	175			_	
	계통		_	-		-
충 북	비계통 계	175				
ਤਿੱਤ	계 통	_			_	_
	비계통	_		<del>-</del>	_	_
충 남	<del>Д</del>	335			_	-
	계 통	_	_		-	
	비계통	335		_		
전 북	<b>Э</b>	-		_	_	_
	계통		_	_		
전 남	비계통 계	217,406	38	22,811	50	0
	계 통	1,641	-	22,811	1	0
	비계통	215,765	38		_	_
경 북	계	1,751	_		-	_
	계 통	-	-	-	_	_
	비계통	1,751	_	-	-	
경 남	я N E	1,736	=	3	663 663	0
	계 통 비계통	1,736	_	3 –	- 003	-
제 주	계	1,730			_	_
	계 통	_	_	_		_
	비계통	-			-	_

______

**C** 

5. 시도 해면어업 어법별 생산량·생산금액 및 어법별·품종별 생산량

지도 해면어임 어ਧੀ 병생당 - 병원급의 5. 및 어법병 - 플랑병 생산당

## 가. 업종별 시도별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	전	국	부	<u>\</u>
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	1,994,402	3,826,821,646	397,096	610.180.289
일반해면	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ASSOCIATION O	1,076,687	2,609,717,094	351,638	555,787,915
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	10,502	24,934,307	3,463	9,298,147
	쌍끌이대형기선저인망	66,539	104,224,787	27,388	40,278,897
중형기선저인망	동해구기선저인망	4.705	18,340,825	-	1,680
	외끌이서남해구기선망	10,973	34,692,483	2,678	8,647,161
	쌍끌이서남해구기선망	1,959	5,331,888	-	\$ CASTREE \$4 (4) - And
근해트롤	대형트롤	85,688	140,698,379	79,207	130,090.687
	동해구트롤	38,004	72,028,179	-	
선 망	대형선망	220,004	280,617.407	195,559	247,876,223
	소형선망	10.885	14,078,688	4.123	3,333,141
	연안선망	8,072	11,564,242	22	33.767
채 낚 기	근해채낚기	66,845	182,401.985	4.980	9.494.089
기선선인망	기선권현망	104,846	85,409,046	4,805	3,936,965
자 망	근해자망	29,770	127,697,443	3.069	3,216,781
	연안자망	53,107	260,104,433	2.826	15.078.099
안 강 망	근해안강망	44,145	75,244,863	60	118,292
	연안개량안강망	20,287	55,289,093	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-		-	
잠 수 기	잠 수 기	11,343	53,831,798	1,177	6,106,919
통 발	장어통발	11,007	73,679,115	1.958	12,766,384
	연안통발	17,788	127,676,006	1.953	7.634.111
	기타통발	25,616	57.645.065	1	19,519
형 망	패류형망	1,755	4,499,731	738	1,692,088
연 승	근해연승	11,373	97,150,557	1,087	4,057.649
바 라	연안들망	9,120	4,393,321	3	53.436
조 망	새 우 방	20	59,999	-	_
연안복합	연안복합	43,444	301,968,207	4,432	27,787.545
정 치 망	정 치 망	37,108	75,601,796	2,434	4,486.989
마 을	패 · 조류채취	20,638	31,134,925	4	7,284
구 획	주 목 망	100	341,274	1	2.141
	각 망	4,811	22,778,728	-	
	낭 장 망	9,022	14.203.804	-	
	형 망	8,715	23,595,096	2,448	4,049,693
	새우조망	3.282	12,836,513	_	
	기타구획	4,574	13,572,970	-	
기 타	기타어업	80,640	202,090,141	7.222	15,720,228
천해양식	천해양식	917,715	1,217,104,552	45.458	54,392,374

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	ଧ	천	<u>0</u>	산
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	18,031	85,177,329	30,463	61,255,118
일반해면		16,519	82,399,937	16,955	50,119,619
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	31	47,624	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	1,457	4,739,912	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	AM
	외끌이서남해구기선망	-	_	1,742	5,877,148
	쌍뀰이서남해구기선망	-	-	-	_
근해트를	대형트롤	652	972,620	-	
	동해구트롤	-	_	14	31,738
선 망	대형선망	70	99,131		
	소형선망	-	-		
	연안선망	1	4,956	_	
채 낚 기	근해채낚기	12	122,089	6.079	14,931,725
기선선인망	기선권현망	·	PER MILE AN MINISTER ANNALYSIS AND ANNALYSIS	705	364,307
자 망	근해자망	1,567	16,716,697	1,969	3,243,254
	연안자망	1,403	15,836,462	1,786	9,093,183
안 강 망	근해안강망	1,628	5,143,910		
	연안개량안강망	2,564	11,995,599	-	
봉 수 망	근해봉수망	_			_
잠 수 기	잠 수 기	103	988,526	_	
통 발	장어통발			195	1,520,947
	연안통발	1,244	9,263,585	1,326	8,406,387
	기타통발	103	911,753	-	
형 망	패류형망	_	-		
연 승	근해연승	22	76,883	4	32,571
들 망	연안들망	_	-	801	864.032
조 망	새 우 방	-	_		
연안복합	연안복합	639	4,258,443	188	1,563,284
정 치 망	정 치 망	-	_	99	366,551
마 을	패·조류채취	3,980	6,658.809		
구 획	주 목 망	-	-		_
	각 망	-	-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	낭 장 망	618	1,780,137	_	
	형 망	-	_	-	
	새우조망		-	<del></del>	
	기타구획	361	2,032,926	1,777	1,964.692
기 타	기타어업	64	749,875	270	1,859,800
천해양식	천해양식	1,512	2,777,392	13,508	11,135,499

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	경	71	강 원	<u> </u>
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계 (일반하	면 + 천해양식)	7,394	21,903,922	46,858	178,851,708
일반해면		3,520	16,962,014	46.072	175,111,830
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	_	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	48.0
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	1,169	4.805.033
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	
	쌍끌이서남해구기선망	_		-	_
근해트롤	대형트롤	_	-	-	_
	동해구트롤	-	-	3,370	6.208,638
선 망	대형선망	-	-	176	317,394
	소형선망		-	82	106.855
	연안선망	-	-	3	7,336
채 낚 기	근해채낚기	-		11,881	38,279,963
기선선인망	기선권현망	_		-	-
자 망	근해자망	_	-	214	373,111
	연안자망	336	3,275,106	8,528	36,557,010
안 강 망	근해안강망	_			1,666
	연안개량안강망	117	978, 157	-	THE RESIDENCE OF LANGUAGE AND ME VICE OF THE PROPERTY OF THE
봉 수 망	근해봉수망	-	•••	-	_
잠 수 기	잠 수 기	_	_	720	3,387,147
통 발	장어통발			-	
	연안통발	764	4,191,378	482	3,408,534
	기타통발	_	·	7,857	28,332,761
행 망	패류형망	-	-		-
연 승	근해연승		FRA.	-	4,177
들 망	연안들망		-	-	THE PERSON OF THE STATE OF THE
조 망	새 우 방		-		
연안복합	연안복합	401	3,671,457	7,917	36,498,569
정 치 망	정 치 망	_		3.389	16,564,180
마 을	패·조류채취	1,533	3,118,093	273	196,339
구 힄	주 목 망	-	_	2	42,519
	각 망	_	-		
	낭 장 망			_	
	형 망	64	63,973	_	_
		_	_		
	기타구획	231	981,291	8	10,460
기 타	기타어업	74	682,559	1	10,138
천해양식	천해양식	3,874	4,941,908	786	3,739,878

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	충 년	충 남		전 북	
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액	
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	113,772	324,343,572	74.227	146,451,998	
일반해면		70,057	231,029,235	47,922	113,316,662	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	4-	9	16,030	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	44	144,660	
중형기선저인망	동해구기선저인망	_	-			
	외끌이서남해구기선망	-				
	쌍뀰이서남해구기선망			_		
근해트롤	대형트롤	_	man.			
	동해구트롤	-				
선 망	대형선망	484	716,827	-		
	소형선망	587	681,469	29	95,362	
	연안선망	6,013	5,752,982	242	1,593,733	
채 낚 기	근해채낚기	4,196	14,337,068	469	744,890	
기선선인망	기선권현망	_	_	_	_	
자 망	근해자망	1,220	4,243,258	345	1,100,453	
	연안자망	4,637	44,255,961	673	3,790,547	
안 강 망	근해안강망	2,165	5,160,939	1,862	7.632,644	
	연안개량안강망	7,560	16,922,061	5,774	9,606,632	
봉 수 망	근해봉수망	-	_			
잠 수 기	잠 수 기	1,920	7,490.385	835	4,008,112	
통 발	장어통발	2	11,535	_		
	연안통발	2,645	15,002,264	86	706,529	
	기타통발	1,446	5,330,917		_	
형 망	패류형망	230	1,689,346	31	123.038	
연 승	근해연승	19	99,737	346	1,487,579	
들 망	연안들망	_	-			
 조 망	새 우 방		-	19	41,551	
연안복합	연안복합	3,073	29,258,608	1,399	7,832,259	
정 치 망	정 치 망	40	43,451			
마 을	패·조류채취	3,799	6,004,795	8,465	12,206,080	
구 획	주 목 망	57	89,438	14	42.240	
	각 망	1,485	13.637,628	-		
	낭 장 망	677	2,051,968	2.737	3,188,372	
	형 망	13	128,050	1,953	4.507,407	
	새우조망	5	16,387	2,411	8.384.125	
	기타구획	44	506,577	48	112.898	
기 타	기타어업	27,740	57,597,584	20,131	45,951,521	
 천해양식	천해양식	43,715	93,314,337	26,305	33,135,336	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

The second secon	시도별	전	남	경	북
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	676,371	897,571,965	137,360	377,130,904
일반해면		145,129	394,677,771	130,470	337,694,795
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	2,841	8,505,231	-	
	쌍끌이대형기선저인망	4,587	6,830,673	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	3,536	13,534,112
	외끌이서남해구기선망	1,362	5,145,308	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	444	1,814,903		
근해트롤	대형트롤	889	1,480,252	2.341	3,906,168
	동해구트롤	-	-	34.620	65,787,803
선 망	대형선망	5,220	5,080,291	75	150.800
	소형선망	117	47,807	3,427	5,936,012
	연안선망	6	9.016	947	2,500,419
채 낚 기	근해채낚기	959	2,776,553	34,393	84.917,624
기선선인망	기선권현망	23,222	7,440,644		
자 망	근해자망	10,622	43,163,072	3,727	17,575,772
	연안자망	8,428	32,882,650	11,013	48,416,222
안 강 망	근해안강망	34,985	54,211,730	wee }	_
	연안개량안강망	4,270	15,785,252	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	-		****
 잠 수 기	잠 수 기	2,197	10,730,280	119	1,393,550
監 監	장어통발	7	30,982		***************************************
	연안통발	3,597	36,572,446	3,372	25,147,929
	기타통발	-	-	16,199	23,000,691
형 망	<b>패류형</b> 망	21	78,971	_	***
 연 승	근해연승	108	2.838.646	60	474,266
	연안들망	4,414	1,759,960	-	
조 망	새 우 방	1	18,448	-	
연안복합	연안복합	5,431	65,727,664	5,882	15,458,442
정 치 망	정 치 망	6,019	13,982,984	8.143	19,043,457
마 을	패·조류채취	115	90.359	-	
구 획	주 목 망	17	98,431	-	_
	각 망	1,911	4,604,891	1,312	3,921,094
	낭 장 망	4,588	6,893,383		
	형 망	2,265	10,878,214	_	
	새우조망	809	4,069,891	-	_
	기타구획	568	2,463,221	436	1,105,192
기 타	기타어업	15,109	48,665,618	868	5,425,242
 천해양식	천해양식	531,242	502,894,194	6,890	39,436,109

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

The same and the s	시도별	경	남	제	주
업종별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	429,060	706,703,445	63,770	417,251,396
일 반 해 면		202,694	418,592,584	45,711	234,024,732
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	3,989	6,409,931	169	657,344
	쌍끌이대형기선저인망	32,983	51.897,038	80	333,607
충형기선저인망	동해구기선저인망	-	***		
	외끌이서남해구기선망	200	542,095	4,991	14,480,771
	쌍끌이서남해구기선망	1,348	2,994,828	167	522,157
근해트롤	대형트롤	2,513	3,951,478	86	297,174
	동해구트롤		-	-	
선 망	대형선망	16,433	23,821,523	1,987	2,555,218
	소형선망	1,076	2,328,721	1,444	1,549,321
	연안선망	735	1,542,674	103	119,359
채 낚 기	근해채낚기	1,286	3,534,034	2,590	13,263,950
기선선인망	기선권현망	76,114	73,667,130		
자 망	근해자망	1,681	2,155,116	5,356	35,909,929
	연안자망	11,804	42,019,889	1,673	8,899,304
안 강 망	근해안강망	3,092	2,435,116	353	540.566
	연안개량안강망	2	1,392		
봉 수 망	근해봉수망	-	_	_	_
잠 수 기	잠 수 기	4,272	19,726,879	_	
통 발	장어통발	8,845	59,349,267	_	
	연안통발	2,319	17,338,504		4,339
	기타통발	2	17,244	8	32,180
형 망	패류형망	735	916,288		_
연 승	근해연승	918	5,663,124	8,809	82,415,925
들 망	연안들망	46	573,173	3,856	1,142,720
조 망	새 우 방	_	_		
연안복합	연안복합	5,463	53,707,058	8,619	56,204,878
 정 치 망	정 치 망	16,959	21,078,212	25	35,972
마 율	패·조류채취	2,469	2,853,166	-	
구 획	주 목 망	9	66,505		
	각 망	103	615,115		
	낭 장 망	402	289,944	_	10.44.
	형 망	1,972	3,967,759	-	
	새우조망	57	366,110	_	
	기타구획	1,101	4,395,713	-	
기 타	기타어업	3,766	10,367,558	5,395	15.060.018
 천해양식	천해양식	226,366	288,110,861	18,059	183,226,664

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

## 나. 업종별 어종별 생산량

업종별	어종별	합 계	어 류	가오리류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	1,994,402	736,703	2,320
일반해면		1,076,687	672,227	2,320
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	10,502	9,459	84
	쌍끌이대형기선저인망	66,539	57,258	29
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,705	3,145	12
	외끌이서남해구기선망	10,973	8,130	211
	쌍뀰이서남해구기선망	1,959	1,416	9
근해트를	대형트롤	85,688	18,285	11
	동해구트롤	38,004	1,301	4
선 망	대형선망	220,004	210,360	<u></u>
	소형선망	10,885	8,962	-
	연안선망	8,072	7,945	1
채 낚 기	근해채낚기	66,845	3,741	6
기선선인망	기선권현망	104,846	104.841	_
자 망	근해자망	29,770	24,952	307
	연안자망	53,107	39,994	921
안 강 망	근해안강망	44,145	40,893	68
	연안개량안강망	20,287	14,311	32
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	11,343	-	_
황	장어통발	11,007	11,007	Mar
	연안통발	17,788	5,286	9
	기타통발	25,616	205	1
형 망	패류형망	1,755	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
연 승	근해연승	11,373	11,174	57
들 망	연안들망	9,120	9,120	
조 망	새 우 방	20	19	
연안복합	연안복합	43,444	21,512	439
정 치 망	정 치 망	37,108	32,419	7
마 을	패·조류채취	20,638	-	-
구 획	주 목 망	100	99	an.
	각 망	4,811	4,407	2
	낭 장 망	9,022	7,502	32
	형 망	8,715	43	
	새우조망	3,282	1,492	6
	기타구획	4,574	3,436	1
기 타	기타어업	80,640	9,513	71
천해양식	천해양식	917,715	64,476	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

The second secon				(단위 : M/T) 
업종별	어종별	가자미류	갈 치	강달이류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	12,038	66,291	18,727
일반해면		12,038	66,291	18,727
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	354	1,135	1,850
	쌍뀰이대형기선저인망	199	13, 199	5,952
중형기선저인망	동해구기선저인망	1,477	-	
	외끌이서남해구기선망	1,462	62	99
	쌍끌이서남해구기선망	16	156	31
근해트를	대형트를	18	5,404	56
	동해구트를	653	-	
선 망	대형선망	_	4,687	8
	소형선망	2	614	_
	연안선망	~	33	-
채 낚 기	근해채낚기	72	2,123	
기선선인망	기선권현망	_	69	VIII VALVANA ALLA ALLA ALLA ALLA ALLA ALLA A
자 망	근해자망	771	420	464
	연안자망	4,932	179	1,035
안 강 망	근해안강망	162	15,971	8,900
	연안개량안강망	86	85	82
봉 수 망	근해봉수망	-	-	
잠 수 기	잠 수 기			_
통 발	장어통발	-		_
	연안통발	47		
	기타통발		_	
형 망	패류형망	-	_	_
연 승	근해연승	308	8,412	
들 망	연안들망	23	-	
조 망	새 우 방	***	-	_
연안복합	연안복합	913	7,174	6
정 치 망	정 치 망	180	2,884	1
마 을	패·조류채취	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	
구 획	주 목 망			
	각 망	84	18	2
	낭 장 망	44	2	
	· 형 망	5		
	새우조망	12	-	1
	기타구획	51	13	
기 타	기타어업	167	3,651	240
 천 해 양 식	천해양식	_	_	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

연종별 고등어류 공치 학공치  합 계 (일반해면 + 천해양식) 184,324 2,960 일반해면 184,274 2,960 대형기선저인망 외윤이대형기선저인망 113 장형기선저인망 동해구기선저인망 1.725 김열이서남해구기선망 29 6 20 6 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1, 137 1, 137 - - - - - - - 27
일반해면 184,274 2,960 1 13 - 13 - 13 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,137
대형기선저인망 외골이대형기선저인망 11.725	
생골이대형기선저인망 1.725	
중형기선저인망	
점끌이서남해구기선망 29 6	
생골이서남해구기선망     27     -       근해트를     대형트를     456     -       통해구트를     -     -       선 망     대형선망     175.831     4       소형선망     2.514     3       연안선망     91     2       채 낚 기     근해채낚기     89     25       기선선인망     기선권현망     9     1       자 망     근해자망     713     940       연안자망     349     1.829       안 강 망     근해인강망     200     -       연안개량안강망     5     2       봉 수 망     근해봉수망     -     -       잠 수 기     잠 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	
근해트롤     대형트롤     456     -       동해구트롤     -     -       선 망     대형선망     175.831     4       소형선망     2.514     3       연안선망     91     2       채 낚 기     근해채낚기     89     25       기선선인망     기선권형망     9     1       자 망     근해자망     713     940       연안자망     349     1.829       안 강 망     근해안강망     200     -       연안개량안강망     5     2       봉 수 망     근해봉수망     -     -       잠 수 기     잠 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	
본 망     대형선망     175.831     4       소형선망     2.514     3       연안선망     91     2       채 낚 기     근해채낚기     89     25       기선선인망     기선권현망     9     1       자 망     근해자망     713     940       연안자망     349     1,829       안 강 망     근해안강망     200     -       연안개량안강망     5     2       봉 수 망     근해봉수망     -     -       장 수 기     장 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	- 27
선 망 [대형선망 175,831] 4 2 3 4 3 6 2 5 4 3 6 2 5 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	27
소형선망2.5143연안선망912채 낚 기근해채낚기8925기선선인망기선권현망91자 망근해자망713940연안자망3491.829안 강 망근해안강망200-연안개량안강망52봉 수 망근해봉수망잠 수 기장 수 기통 발장어통발	27
변한선망 91 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27
재 낚 기 근해채낚기 89 25 기선선인망 기선권현망 9 1  자 망 근해자망 713 940 연안자망 349 1,829 안 강 망 근해안강망 200 - 연안개량안강망 5 2 봉 수 망 근해봉수망 장 수 기 잠 수 기 곱 수 기	
기선선인망 기선권현망 9 1  자 망 근해자망 713 940 연안자망 349 1,829 만 강 망 근해안강망 200 - 연안개량안강망 5 2 봉 수 망 근해봉수망 장 수 기 장 수 기	72
자 망 근해자망 713 940 연안자망 349 1,829	
연안자망     349     1,829       안 강 망     근해안강망     200     -       연안개량안강망     5     2       봉 수 망     근해봉수망     -     -       장 수 기     장 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	3
안 강 망 근해안강망 200 - 연안개량안강망 5 2 봉 수 망 근해봉수망 잠 수 기 잠 수 기 통 발 장어통발	1
연안개량안강망     5     2       봉수망     근해봉수망     -     -       장수기     장수기     -     -       통발     장어통발     -     -	103
봉 수 망     근해봉수망     -     -       잠 수 기     장 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	7
장 수 기     장 수 기     -     -       통 발     장어통발     -     -	
통 발 장어통발 - ~ ~	
	-
ACIENI	_
연안통발 -	
기타통발	
형 망 매류형망	
연 승 근해연승 100 -	12
들 망 연안들망	
조 망 새우방	17
<b>연안복합</b> 연안복합 397 6	27
정 치 망 정 치 망 1,540 102	17
마 을 패·조류채취	
구 획 주목망 1 -	
각 망 11 12	3
낭 장 망	-
형 망	***
내우조망	W
기타구획 10 2	845
기 타 기타어업 64 26	845
천해양식 천해양식 50 -	845

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	I			(단위 : M/T)
업종별	어종별	넙 치 류	농 어	눈 볼 대
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	33,878	3,232	3,336
일반해면		1,737	1,382	3,336
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	23	10	701
	쌍끌이대형기선저인망	60	44	NAME.
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	1
	외끌이서남해구기선망	181	18	829
	쌍끌이서남해구기선망	10	1	1000
근해트를	대형트롤	-	7	655
	동해구트롤	_	-	max
선 망	대형선망	Bay .		400
	소형선망	1	Total Control	
	연안선망		_	_
채 낚 기	근해채낚기		1	17
기선선인망	기선권현망		****	
자 망	근해자망	14	10	39
	연안자망	587	389	145
안 강 망	근해안강망	17	21	79
	연안개량안강망	80	3	MANAGEMENT AND ASSESSMENT OF THE SECOND SECO
봉 수 망	근해봉수망	-	_	-
잠 수 기	잠 수 기			_
뿅 발	장어통발		_	
	연안통발	5		8
	기타통발	-		1
형 망	<b>패류형망</b>		•••	
연 승	근해연승	9	20	95
들 망	연안들망	_	_	
조 망	새 우 방		-	THE REPORT OF THE PERSON OF TH
연안복합	연안복합	327	435	344
정 치 망	정 치 망	58	149	_
마 을	패·조류채취			
구 획	주 목 망	1	2	-
	각 망	219	189	and the state of t
	낭 장 망	29	1	-
	형 망	_		-
	새우조망	-	1	-
	기타구획	18	40	-
기 타	기타어업	98	41	22
천해양식	천해양식	32,141	1,850	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 : M/T)
평 조종 합	어종별	능 성 어	다랑어류	도 루 묵
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	86	1,755	2,472
일반해면		50	1,755	2,472
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	23	
중형기선저인망	동해구기선저인망	_	-	1,183
	외끌이서남해구기선망	-	-	120
	쌍끌이서남해구기선망		-	san.
근해트롤	대형트롤	_	62	-
	동해구트롤	-	2	130
선 망	대형선망	-	1,370	-
	소형선망		125	
	연안선망	v	****	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	_
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	8
	연안자망	3	3	985
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	
봉 수 망	근해봉수망	***		-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	
통 발	장어통발	-	_	***
	연안통발	22	-	-
	기타통발	-	****	-
항 망	패류형망			-
면 승	근해연승	•••	-	_
들 망	연안들망	-		-
조 망	새 우 방	-	-	
연안복합	연안복합	25	. 1	
정 치 망	정 치 망	_	167	45
마 을	패·조류채취	_		
구 획	주 목 망	~~		
	각 망	_	-	Commission of the Commission o
	낭 장 망	***		AND THE RESERVE AND THE PROPERTY AND THE
	형 망	-	-	-
	새우조망	444	_	_
	기타구획		2	
기 타	기타어업	-	-	1
 천해양식	천해양식	36	-	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

The state of the s	어종별			(단위 : M/T)
업종별	0169	대 구 류	감 성 돔	옥 돔
	면 + 천해양식)	2,641	2,199	1,405
일반해면		2,641	820	1,405
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	18		92
	쌍끌이대형기선저인망	43	-	12
중형기선저인망	동해구기선저인망	233		
	외끌이서남해구기선망	64		241
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	13
근해트롤	대형트롤	1	-	444
	동해구트롤	62	***	
선 망	대형선망	·	-	-
	소형선망	-	Aven	_
	연안선망		-	
채 낚 기	근해채낚기	allan.	_	31
기선선인망	기선권현망	2	-	
자 망	근해자망	1,252		258
	연안자망	618	208	25
안 강 망	근해안강망	6	-	
	연안개량안강망	-	-	
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기		-	-
통 발	장어통발	***	-	_
	연안통발	-	-	
	기타통발	-	_	
형 망		_	_	
연 승	근해연승	22	4	330
들 망	연안들망	1	-	
조 망	새 우 방		-	
연안복합	연안복합	32	360	401
정 치 망	정 치 망	51	194	
아 을	패 · 조류채취	-	_	
구 횤	주 목 망	_	_	
	각 망	19	21	
	낭 장 망	2	Con. 1	
	형 망		No.	
	새우조망	_		
	기타구획	97	14	_
기 타	기타어업	118	19	2
 천해양식	천해양식	_	1,379	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 : M/T)
업종별	어종별	자 리 톰	참 돔	기타돔류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	15	4.506	2,838
일반해면		15	518	1,408
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	17	187
	쌍끌이대형기선저인망	***	2	1
중형기선저인망	동해구기선저인망			800
	외끌이서남해구기선망	-	9	216
	쌍끌이서남해구기선망	-	1	4
근해트롤	대형트롤	son.	7	17
	동해구트롤		70.7	_
선 망	대형선망	-	_	28
	소형선망	-	3	_
	연안선망	***	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	_	27
기선선인망	기선권현망	***	_	w.
자 망	근해자망	-	9	64
	연안자망	***	81	131
안 강 망	근해안강망	-	24	3
	연안개량안강망	-	13	3
봉 수 망	근해봉수망	-	-	***
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	_	_
	연안통발	12	9	21
	기타통발	-	_	-
형 망	패류형망	-	-	_
연 승	근해연승		39	145
들 망	연안들망	-	-	3
조 망	새 우 방		_	_
연안복합	연안복합	3	285	335
정 치 망	정 치 망		5	144
아 올	패·조류채취		_	
구 획	주 목 망		_	
	각 망	_	1	27
	낭 장 망	_	_	4
	형 망	_		
	새우조망		_	6
	기타구획	_	3	19
기 타	기타어업		10	23
천해양식	천해양식	-	3,988	1.430

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

(단위 : M/I)				
업종별	어종별	망 둥 어	매통이류	멸 치 류
합 계 (일반해 (	면 + 천해양식)	1,105	29	196,646
일반해면		1,105	29	196,646
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	_	12	21
	쌍끌이대형기선저인망	245	3	12,854
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	FAG.
•	외끌이서남해구기선망	-	1	4
	쌍끌이서남해구기선망	110	un.	3
근해트롤	대형트롤		2	7,229
	동해구트롤			
선 망	대형선망	-	-	38
	소형선망		1	1.495
	연안선망	-	5	6.600
채 낚 기	근해채낚기	-		1.
기선선인망	기선권현망	-	-	104,023
자 망	근해자망	-	-	7,160
	연안자망	118	1	7,653
안 강 망	근해안강망	_	-	5,228
	연안개량안강망	23	_	8,897
봉 수 망	근해봉수망	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	_	· –	
통 발	장어통발	_	_	_
	연안통발	52	-	14
	기타통발	3	_	_
형 망	패류형망	_	_	_
연 승	근해연승			3
들 망	연안들망	_		9,038
조 망	새 우 방	•••	vaer.	
연안복합	연안복합	82	3	160
정 치 망	정 치 망	89	1	15,879
마 을	패·조류채취	_	_	
구 획	주 목 망	10	_	43
	각 망	86		514
	낭 장 망	5		6,774
	형 망	-	-	
	새우조망	-	_	
	기타구획	73		2,095
기 타	기타어업	209		920
 천 해 양 식	천해양식			_

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	0.7.4			(단위 : M/I)
업종별	어종별	명 태	민 어	방 어
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	64	974	5.366
일반해면		64	974	5,321
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	_	182	3
	쌍끌이대형기선저인망		112	34
중형기선저인망	동해구기선저인망	-		2
	외끌이서남해구기선망	_	284	_
	쌍끌이서남해구기선망	_	50	_
근해트롤	대형트롤	-		4
	동해구트롤		-	2
선 망	대형선망	NAME .	_	2,434
	소형선망	Name :	_	237
	연안선망		_	22
채 낚 기	근해채낚기	-	-	49
기선선인망	기선권현망	_	2	-
자 망	근해자망	_	123	24
	연안자망	59	72	190
안 강 망	근해안강망	-	1	
	연안개량안강망	-	11	-
봉 수 망	근해봉수망		_	-
잠 수 기	잠 수 기	-	***	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	****	_	
	기타통발		_	-
형 망	패류형망	-	_	_
연 승	근해연승		37	1
들 망	연안들망	-		-
조 망	새 우 방	voa.	_	-
연안복합	연안복합	-	45	598
정 치 망	정 치 망	3	-	1,518
마 을	패·조류채취	-	-	
구 획	주 목 망	-	_	
	각 망	-	5	155
	낭 장 망		_	-
	형 망	-		_
	새우조망	-	-	_
	기타구획		-	47
기 타	기타어업	2	50	1
천해양식	천해양식		-	45

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	<del></del>			(단위 : M/T)
업종별	어종별	밴 댕 이	뱅 어 류	병 어 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	755	1,888	9,286
일반해면		755	1,888	9,286
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	=00	180
	쌍끌이대형기선저인망	40	98	2,199
중형기선저인망	동해구기선저인망		_	1
	외끌이서남해구기선망	-	_	134
	쌍끌이서남해구기선망		_	100
근해트롤	대형트롤	-		906
	동해구트롤			6
선 망	대형선망	-	_	24
	소형선망	_		5,
	연안선망	-		2
채 낚 기	근해채낚기	-		
기선선인망	기선권현망		-	79
자 망	근해자망	6		466
	연안자망	47	-	960
안 강 망	근해안강망	399	22	2,315
	연안개량안강망	143	1,466	426
봉 수 망	근해봉수망	-	ware	Vis.
잠 수 기	잠 수 기	-	-	_
통 발	장어통발		_	**************************************
	연안통발		_	
	기타통발		_	
형 망	패류형망	_	-	
연 승	근해연승	_		14
들 망	연안들망		_	
조 망	새 우 방	-	Form	
연안복합	연안복합	11	_	172
정 치 망	정 치 망	83	-	106
마 을	패·조류채취	-	ven	_
구 획	주 목 망	-	14	
	각 망	-	20	3
	낭 장 망	7	190	13
	형 망		_	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
	새우조망		_	1
	기타구획	3		22
기 타	기타어업	16	78	1 , 152
천해양식	천해양식	_	_	MANAGAR PALAMAMANAN AMARIKAN AKAMAN AKAMAN AKAMAN ANARAN ANARAN ANARAN AKAMAN AKAMAN AKAMAN AKAMAN AKAMAN AKAM —

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

		Ţ		(단위 : M/I)
업종별	어종별	보 구 치	보 리 열	복 어 류
합 계 (일반해면	f + 천해양식)	320	8	4,019
일반해면		320	8	3,971
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	134	-	qua.
	쌍끌이대형기선저인망	11	***	151
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	20
	외끌이서남해구기선망	15	_	4
	쌍끌이서남해구기선망	6	1	11
근해트롤	대형트롤	5	·	2,068
	동해구트롤	wa	-	56
선 망	대형선망		444	50
	소형선망	_		6
	연안선망		Min	-
채 낚 기	근해채낚기	10	_	905
기선선인망	기선권현망		-	-
자 망	근해자망	23	-	3
	연안자망	2	4	46
안 강 망	근해안강망	-	_	24
	연안개량안강망	-	_	10
봉 수 망	근해봉수망	-		-
잠 수 기	잠 수 기	<u></u>	ACCUPANT AND	-
통 발	장어통발		-	
	연안통발		_	
	기타통발	_		140
형 망	페류형망	-	_	_
연 승	근해연승	7		73
들 망	연안들망		-	maked Strike (Charles of the Color of the Co
조 망	새 우 방	_		man is a simulation of the site of the sit
연안복합	연안복합	95	1	444
 정 치 망	정 치 망	_	_	35
마 을	패·조류채취	-	_	_
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	_	1
	낭 장 망	4		
	형 망	-	_	-
	새우조망			_
	기타구획	1		2
기 타	기타어업	7	2	62
천해양식	천해양식		AND COMMAND OF THE PROPERTY OF	48

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

변 합	어종별	조피볼락	기타볼락	노래미류
	면 + 천해양식)	23,350	1,398	2,580
일반해면		3,774	1,266	2,578
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	10	
	쌍끌이대형기선저인망	344	39	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-		***
	외끌이서남해구기선망	37	38	
	쌍끌이서남해구기선망	90	-	
근해트롤	대형트롤		135	
	동해구트롤	4	-	_
선 망	대형선망	38	58	_
	소형선망	5	-	1
	연안선망	1	-	1
채 낚 기	근해채낚기	23	18	1
기선선인망	기선권현망	4	2	6
자 망	근해자망	97	90	12
	연안자망	553	202	677
안 강 망	근해안강망	59	3	10
	연안개량안강망	48	-	29
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	_		
통 발	장어통발	_		2
	연안통발	232	69	806
	기타통발	21		113
형 망	패류형망		_	
연 승	근해연승	251	42	122
들 망	연안들망	_		5
조 망	새 우 방		-	2
연 안 복 합	연안복합	1,533	503	613
 정 치 망	정 치 망	157	14	17
마 을	패·조류채취	-	-	
구 획	주 목 망	4		1
	각 망	170	13	116
	낭 장 망	4	_	2
	형 망	_	_	
	새우조망	_		
	기타구획	12	1	9
 기 타	기타어업	86	29	33
 천해양식	천해양식	19,576	132	2

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별			41 01 -
업종별		부 세	삼 치 류	상 어 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	65	26.622	172
일반해면		65	26,622	172
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	766	11
	쌍끌이대형기선저인망	-	15,073	15
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	_	780 1757 P 2010 W P 20 00 PV 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	외끌이서남해구기선망		4	8
	쌍끌이서남해구기선망	-	524	1
근해트롤	대형트롤	***	647	11
	동해구트롤	-	1	
선 망	대형선망	5	5,618	_
	소형선망	-	136	
	연안선망	-	174	_
채 낚 기	근해채낚기	•••	131	_
기선선인망	기선권현망		1	
자 망	근해자망	12	63	8
	연안자망	22	726	19
안 강 망	근해안강망		54	59
	연안개량안강망	-	8	1
봉 수 망	근해봉수망	-		_
잠 수 기	잠 수 기	-	_	the second secon
통 발	장어통발	_	-	_
	연안통발	3	_	1
	기타통발	-	_	_
형 망	패류형망 -	-	-	-
연 승	근해연승	8	139	2
들 망	연안들망	-	_	-
조 망	새 우 방	Ar.	-	
연안복합	연안복합	1	957	33
정 치 망	정 치 망	3	1,292	1
마 을	패·조류채취		_	
구 획	주 목 망	-	-	<del>-</del>
	각 망	4	47	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF A STATE OF A
	낭 장 망	1	-	
	형 망	_		_
	새우조망	_		
	기타구획	-	23	
기 타	기타어업	6	238	2
천해양식	천해양식		_	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별		The state of the s	(단위 : M/I)
업종별	0102	서 대 류	성 대 류	쏨 뱅 이
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	803	302	148
일반해면		803	302	148
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	18	146	11
	쌍끌이대형기선저인망	100	36	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	33	74	2
	쌍끌이서남해구기선망	5	19	AND 100 AND 10
근해트를	대형트롤	-	2	
	동해구트롤	-	-	
선 망	대형선망		-	
	소형선망	v-		
	연안선망	_	_	_
채 낚 기	근해채낚기	-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE	
기선선인망	기선권현망	_	***	
자 망	근해자망	31	-	3
	연안자망	285	-	
안 강 망	근해안강망	4	20	
	연안개량안강망	10	_	1
봉 수 망	근해봉수망		_	_
잠 수 기	잠 수 기			
통 발	장어통발		_	-
	연안통발			3
	기타통발	1		
평 망	패류형망	-	_	_
연 승	근해연승	-	_	31
들 망	연안들망	-		_
조 망	새 우 방	_	W	
연안복합	연안복합	77	-	82
· 정 치 망	정 치 망	24	1	1
마 을	패·조류채취	_	_	
구 획	주 목 망		100	
	각 망	14	_	1
	낭 장 망	3	-	
	형 망	_		-
	새우조망	1	_	
	기타구획			
기 타	기타어업	197	4	2
츠해양식 천해양식	천해양식	_		PRIMA A SING SANGER CO. SANGER

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별	숭 어 류	아 귀	까나리
업종별		<b>♦</b> ₩ π	OI TI	<i>//</i> 4 4
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	11,619	11,885	223
일반해면		8,023	11,885	223
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	1,374	
	쌍끌이대형기선저인망	46	414	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	1	8	_
	외끌이서남해구기선망	_	2,066	_
	쌍끌이서남해구기선망	-	79	_
근해트를	대형트롤	-	125	***
	동해구트롤	-	15	View
선 망	대형선망	8	631	_
	소형선망	-	16	_
	연안선망	1		
채 낚 기	근해채낚기	-	161	_
기선선인망	기선권현망	2	3	
자 망	근해자망	24	471	—
	연안자망	3,080	1,735	-
안 강 망	근해안강망	93	1,565	
	연안개량안강망	67	683	
봉 수 망	근해봉수망	-	_	
잠 수 기	잠 수 기	_		_
통 발	장어통발	-	-	_
	연안통발	_	49	_
	기타통발	-	_	_
형 망	패류형망	••	-	_
연 승	근해연승	<u> </u>	530	_
 들 망	연안들망	-	_	_
조 망	새 우 방	_		PA
연안복합	연안복합	1,043	472	_
 정 치 망	정 치 망	1,073	301	
마 을	패·조류채취	-	_	_
구 획	주 목 망	16	1	
	각 망	1,947	167	**************************************
	낭 장 망	15	32	223
	형 망	•••	_	
	새우조망	-	245	
	기타구획	421	23	_
기 타	기타어업	186	719	
 천해양식	천해양식	. 3,596		

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

상 등 경 기선 저 인 망	권해양식)  끌이대형기선저인망  끌이대형기선저인망 해구기선저인망  끌이서남해구기선망  끌이서남해구기선망	2,419 2,419	1,477 1,477 11 12	16 16
일반해면 대형기선저인망	끌이대형기선저인망 끌이대형기선저인망 해구기선저인망 끌이서남해구기선망		1,477	
대형기선저인망	끌이대형기선저인망 해구기선저인망 끌이서남해구기선망		11	-
장 등 경 기 선 저 인 망 대 등 경 연 양 대 나 기 근 경 연 양 만 강 망 근 경 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연 연	끌이대형기선저인망 해구기선저인망 끌이서남해구기선망	-		
중형기선저인망 등 6	해구기선저인망 끌이서남해구기선망	-	16	
의해 등 명   의해 등 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	끌이서남해구기선망		_	
변화 등			27	Maria Andreas
근해트롤 대 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	E 41/4/D 41/1 1/1/C D		2	
등 전 명 명 대한 경우 전 명 경우 전 명 기선선인망 기선선인망 구 2 명 명 연명	형트롤	_		
선 망 대형 소향 연양 채 낚 기 근행 기선선인망 기선 자 망 근행 연양	해구트롤			
조현 연양 명 근 현양 연양 연양 명 명 연양 연양 명 명 연양 연양	형선망		_	
변호 전 명 전 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	형선망	_		
채 낚 기 근 한 기선선인망 기선 자 망 근 한 연양 안 강 망 근 한	안선망	_		
기선선인망 기선 자 망 근 연연 안 강 망 근 연연	해채낚기			
자 망 근하 연연 안 강 망 근하	선권현망		10	
연 ( 안 강 망 근 한 연 (	해자망		294	····
안 강 망 근 . 연인	안자망	2,391	351	
연 (	해안강망	2,391	135	
	안개량안강망	_	70	
봉 수 망 근 근 천	해봉수망		10	
	수 기	_		**************************************
	어통발			
	안통발	_		
	다동발			
	무형망	_		
	71 0 0 해연승	_	16	
	안들망		10	
	아 방			
	<u> </u>	_	161	
	치 망	27	161	10
	· 조류채취	2.1		16
	목 망			TW 1 M 1 M 2 M 2 M M M M M M M M M M M M M
구 목 구		_	4.	
<u></u>	장 망		15	_
100		-	3	
		Pari	- 100	_
<u> </u>		-	160	_
	타구획	-1	2	***
기 다 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	타어업	1	184	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	임연수어	갯 장 어 .	면위: M/T) 먹장어
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	772	766	58
일반해면		772	766	58
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	46	un.
	쌍끌이대형기선저인망		44	NOTE:
중형기선저인망	동해구기선저인망	31	-	
	외끌이서남해구기선망	-	29	
	쌍끌이서남해구기선망	-	4	
근해트롤	대형트롤	MA.	1	-
	동해구트롤	6		_
선 망	대형선망		1	_
	소형선망		1	
	연안선망	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	
기선선인망	기선권현망	-		-
자 망	근해자망	13	5	
	연안자망	536	12	-
안 강 망	근해안강망		1	-
	연안개량안강망	-	-	, r
봉 수 망	근해봉수망	-	was a	-
잠 수 기	잠 수 기		soor .	_
통 발	장어통발		14	2
	연안통발		21	7
	기타통발	-	-	_
형 망	패류형망	-	-	Mar.
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	**	_
조 망	새 우 방		-	
연안복합	연안복합	7	585	49
정 치 망	정 치 망	176	-	
아 을	패·조류채취	-	-	_
구 획	주 목 망		-	-
	각 망	2	2	~
	낭 장 망	-	_	
	형 망	-	-	-
	새우조망	_	-	-
	기타구획	_	-	
기 타	기타어업	1	-	, pg. ( yer pg.) ( )
 천해양식	천해양식	_		

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 : M/T)
업종별	어종별	붕 장 어	전갱이류	전 어
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	16,506	25,513	4,494
일반해면		16,506	25.513	4,313
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	161	166	
	쌍끌이대형기선저인망	53	1,030	44
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	1	-
	외끌이서남해구기선망	395	386	
	쌍끌이서남해구기선망	40	29	2
근해트를	대형트롤	135	170	5
	동해구트롤			1
선 망	대형선망	1	17,179	25
	소형선망	-	1,323	491
	연안선망	_	359	195
채 낚 기	근해채낚기	5	1	
기선선인망	기선권현망	1	581	41
자 망	근해자망	20	26	50
	연안자망	133	266	2.481
안 강 망	근해안강망	36	19	
	연안개량안강망	9	~~	398
봉 수 망	근해봉수망	_	_	
잠 수 기	잠 수 기	-	-	
통 발	장어통발	10,989	-	
	연안통발	3,172	Pine	2
	기타통발	13	-	_
형 망	패류형망	_	g.m.	
연 승	근해연승	116	4	
들 망	연안들망	-	33	_
조 망	새 우 방	-	-	
연안복합	연안복합	918	117	260
정 치 망	정 치 망	3	3,550	185
마 을	패·조류채취	_	-	
구 획	주 목 망	_		4
	각 망	20	25	19
	낭 장 망		_	_
	형 망	•	-	-
	새우조망	165	_	-
	기타구획	6	213	48
기 타	기타어업	115	35	62
천해양식	천해양식	_		181

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	0.7.14			(단위 : M/T)
업종별	어종별	정 어 리	참 조 기	기타조기
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	215	17,570	2.443
일반해면		215	17.570	2,443
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	_	889	321
	쌍끌이대형기선저인망	38	2,460	86
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	***
	외끌이서남해구기선망	-	42	171
	쌍뀰이서남해구기선망	-	7	16
근해트롤	대형트롤	_	25	33
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	169	-	1
	소형선망	-	-	
	연안선망	-	-	2
채 낚 기	근해채낚기	_		5
기선선인망	기선권현망	-	_	2
자 망	근해자망	_	9,122	493
	연안자망	-	789	257
안 강 망	근해안강망		3,168	563
	연안개량안강망	-	1,011	14
봉 수 망	근해봉수망	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-		
통 발	장어통발	-	-	
	연안통발	-	-	2
	기타통발	_		
형 망	패류형망	ma	-	_
연 승	근해연승		9	91
들 망	연안들망		_	
조 망	새 우 방	-	-	
연안복합	연안복합	3	6	256
정 치 망	정 치 망	5	5	13
아 을	패·조류채취	_	-	
구 획	주 목 망	-		***************************************
	각 망		1	9
	낭 장 망	-	w	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
	새우조망	-	_	
	기타구획	_	Prod.	
기 타	기타어업	-	36	108
 천해양식	천해양식		_	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	OLT H			(단위 : M/T)
업종별	어종별	준 치	쥐 치 류	청 어
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	16	1,286	5,113
일반해면		16	1,267	5,113
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	118	7
	쌍끌이대형기선저인망	4	126	5
중형기선저인망	동해구기선저인망		1	43
	외끌이서남해구기선망	-	74	17
	쌍끌이서남해구기선망		16	Www.
근해트롤	대형트롤	-	38	23
	동해구트롤		3	218
선 망	대형선망	-	19	_
	소형선망			1,364
	연안선망	-	-	345
채 낚 기	근해채낚기	-	4	
기선선인망	기선권현망	-	4	
자 망	근해자망	-	6	513
	연안자망	1	204	858
안 강 망	근해안강망	-	54	
	연안개량안강망		6	_
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	_	-	
통 발	장어통발	_	•	_
	연안통발		161	
	기타통발	_	4	
형 망	패류형망			_
연 승	근해연승	-	23	
들 망	연안들망	E-10	15	- TOTAL CO. LOS CO. C.
조 망	새 우 방	-		_
연안복합	연안복합	11	172	60
정 치 망	정 치 망	Proc. 1	200	1,456
아 을	패·조류채취	-	-	
구 획	주 목 망	-	-	7
	각 망	-	12	70
	낭 장 망	-	1	_
	형 망			_
	새우조망	-	PARTIE PARTIE IN A ARM LAND AND ARM AND ARM AND ARM AND ARM ARM AND AN	_
	기타구획	-	5	126
 기 타	기타어업		5	8
천해양식	천해양식	_	19	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	홍 어	기타어류 .	갑 각 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	259	11,993	59.536
일반해면		259	11,990	57,110
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	287	562
	쌍꿀이대형기선저인망	55	198	194
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	131	271
	외끌이서남해구기선망	-	738	1,764
	쌍끌이서남해구기선망	-	33	183
근해트롤	대형트롤		27	22
	동해구트를	-	138	681
선 망	대형선망	-	1,733	-
	소형선망	1	591	
	연안선망	-	39	_
채 낚 기	근해채낚기	-	36	_
기선선인망	기선권현망	-		1000 A 1 10 100 A
자 망	근해자망	39	485	3,393
	연안자망	64	2,666	7,948
안 강 망	근해안강망	28	1,575	2.977
	연안개량안강망	14	575	4,521
봉 수 망	근해봉수망			-
잠 수 기	잠 수 기	_		4
통 발	장어통발	-	_	
	연안통발	-	559	4,733
	기타통발	-	48	23,208
	패류형망	-	_	And the control of th
연 승	근해연승	56	46	1
들 망	연안들망	_	2	***
조 망	새 우 방		_	1
연안복합	연안복합	1	471	89
정 치 망	정 치 망	-	617	34
아 을	패·조류채취	-	-	31
	주 목 망		2	
	각 망		361	197
	낭 장 망	_	111	1,323
	형 망	_	38	10
	새우조망		49	1,660
	기타구획		33	832
 기 타	기타어업	1	401	2,471
천해양식	천해양식		3	2,426

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T				
업종별	어종별	꽃 게	대 게	붉은대게
	면 + 천해양식)	2,683	2,605	23,113
일반해면		2,683	2,605	23,113
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	14	-	AND AN AND AN AND AN AND AN AND AN ANALYSIS AND ANALYSIS AND AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND
	쌍끌이대형기선저인망	5	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	No.	10	3
	외끌이서남해구기선망	1	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	
근해트를	대형트롤	-	-	
	동해구트롤	-	14	
선 망	대형선망	_	-	
	소형선망	***		***************************************
	연안선망	_		THE RESERVE AS A SECOND OF THE PARTY OF THE
채 낚 기	근해채낚기	Par		
기선선인망	기선권현망	_	WW	
 자 망	근해자망	575	885	64
	연안자망	1,183	1,696	61
안 강 망	근해안강망	70		
	연안개량안강망	252	-	
봉 수 망	근해봉수망		-	
잠 수 기	잠 수 기	_		_
통 발	장어통발	_		_
	연안통발	368	_	20
	기타통발	32	_	22,938
형 망	패류형망	_	-	
연 승	근해연승	-	·	_
들 망	연안들망	-	-	
조 망	새 우 방	-		-
연안복합	연안복합	7		27
정 치 망	정 치 망	-	_	-
마 을	패·조류채취	-	_	
구 획	주 목 망			
	각 망	7	_	_
	낭 장 망	14	_	
	형 망	-	_	
	새우조망	13	_	We have to be a second or or or or page unit can be a considerate.
	기타구획	-		
기 타	기타어업	142	_	
천해양식	천해양식	_		

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별	71 61 74		
업종별		기타게	꽃 새 우 닭 새	
합 계 (일반해	l면 + 천해양식)	8,110	2.575	595
일 반해면		8,110	2,575	595
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	42	3	237
	쌍끌이대형기선저인망	38	_	58
중형기선저인망	동해구기선저인망	19	_	-
	외끌이서남해구기선망	116	_	204
	쌍끌이서남해구기선망	7	***	69
근해트롤	대형트롤	17		-
	동해구트롤	46	***	_
선 망	대형선망	-	_	-
	소형선망	_		-
	연안선망			-
채 낚 기	근해채낚기	-		### Householder   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100
기선선인망	기선권현망	-		-
자 망	근해자망	106		***************************************
	연안자망	1,300	4	
안 강 망	근해안강망	13	29	
	연안개량안강망	28	261	
봉 수 망	근해봉수망		_	
잠 수 기	잠 수 기	4	_	
통 발	장어통발	**************************************		**************************************
	연안통발	4,096	6	3
	기타통발	73	2	10
형 망	패류형망	-	-	V - W - 1/4 - Phillips - American
연 승	근해연승	_	_	
들 망	연안들망	-		
조 망	새 우 방	-		
연안복합	연안복합	28		
정 치 망	정 치 망	27	-	-
아 울	패·조류채취	31		
구 획	주 목 망	-	_	
	각 망	29	2	
	낭 장 망	3	979	***************************************
	형망	10	-	
	새우조망	4	1,186	
	기타구획	574	vo.	
기 타	기타어업	1,499	103	14
천 해 양 식	천해양식	_	_	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 · M/I)
업종별	어종별	대 하	보리새우	젓 새 우
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	3,274	132	7,889
일반해면		848	132	7.889
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-		
	쌍끌이대형기선저인망	-	8	-
중형기선저인망	동해구기선저인망		5	
	외끌이서남해구기선망	_	-	
	쌍끌이서남해구기선망		-	-
근해트롤	대형트롤		-	
	동해구트롤	1	7	
선 망	대형선망	· ·		
	소형선망	-		_
	연안선망	-	-	_
채 낚 기	근해채낚기	-		
기선선인망	기선권현망	-	-	
자 망	근해자망	9	2	1,330
	연안자망	478	57	1,969
안 강 망	근해안강망	153	3	749
	연안개량안강망	160	5	3,402
봉 수 망	근해봉수망		-	**************************************
잠 수 기	잠 수 기	****	**************************************	
통 발	장어통발		-	***
	연안통발	-	-	
	기타통발		-	_
평 망	<b>패류형망</b>		una d	
연 승	근해연승	-	-	
늘 망	연안들망	_	-	_
조 망	새 우 방	1	-	**************************************
연안복합	연안복합		-	12
정 치 망	정 치 망		5	
마 을	패·조류채취	_	und	PAR
구 획	주 목 망	, mary	wa.	
	각 망	-	1	147
	낭 장 망	2	_	232
	형 망	-	_	
	새우조망	36	30	
	기타구획	2	-	43
기 타	기타어업	6	9	5
천해양식	천해양식	2.426	-	No.

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	중 하	기타새우	기타갑각류
합 계 (일반해면 + 천해양식)		414	7,383	763
일반해면		414	7,383	763
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	266	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	85	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	234	may .
	외끌이서남해구기선망		1,443	_
	쌍끌이서남해구기선망	-	107	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
근해트롤	대형트롤	-	5	
	동해구트롤	2	611	
선 망	대형선망	-	_	_
	소형선망	_	_	Many
	연안선망	-		unit.
채 낚 기	근해채낚기	,	-	
기선선인망	기선권현망	***	_	an.
자 망	근해자망		414	8
	연안자망	25	946	229
안 강 망	근해안강망	13	1,935	12
	연안개량안강망	19	240	154
봉 수 망	근해봉수망	-	-	none .
잠 수 기	잠 수 기	44.4	-	
통 발	장어통발	-		page
	연안통발	1	195	44
	기타통발	-	39	114
형 망	패류형망	-	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	_
연 승	근해연승	-	1	)
들 하	연안들망			_
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	was	10	5
정 치 망	정 치 망	-	2	_
마 을	패·조류채취	-	via.	
구 획	주 목 망		_	duc
	각 망		1	10
	낭 장 망	4	61	28
	형 망	-	-	_
	새우조망	75	316	-
	기타구획	132	69	12
기 타	기타어업	143	403	147
천해양식	천해양식	-	-	=~

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별			
업종별	V10E	패 류	골 뱅 이	굴 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	405,069	2.101	264.960
일반해면		100,180	2,101	25,690
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	10.00	-
	쌍끌이대형기선저인망	2		
중형기선저인망	동해구기선저인망	26	-	_
	외끌이서남해구기선망	-	***	***
	쌍끌이서남해구기선망	***		
근해트롤	대형트롤	9	_	_
	동해구트롤	64	20	
선 망	대형선망	w-	_	
	소형선망	_	-	ANTICOLOGICA CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACT
	연안선망	-	-	_
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	_
자 망	근해자망	24	3	
	연안자망	599	2	1
안 강 망	근해안강망	_	-	_
	연안개량안강망	274	13	_
봉 수 망	근해봉수망			_
잠 수 기	잠 수 기	9,028	156	369
통 발	장어통발	_	_	-
	연안통발	3,296	575	-
	기타통발	1,911	714	<u></u>
형 망	패류형망	1,741	1	
연 승	근해연승		-	_
들 망	연안들망			
조 망	새 우 방	-	_	
연안복합	연안복합	608	12	
정 치 망	정 치 망	-	_	
마 을	패·조류채취	19,920	7	9,176
구 획	주 목 망	-+	_	_
	각 망	3	-	
	낭 장 망	3		
	형 망	8.113	395	
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	_	
기 타	기타어업	54,558	203	16,144
천해양식	천해양식	304,889		239,270

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	소라고둥	오분자기	전 복 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	9,507	19	1,342
일반해면		9,507	19	82
 대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	2	_	PAGE 100 TO THE PAGE 100 TO TH
중형기선저인망	동해구기선저인망	26	_	
3 3 7 2 3 7 2 3	외끌이서남해구기선망	_	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	
근해트롤	대형트롤	_	_	
	동해구트롤	44		
선 망	대형선망	_		
_	소형선망		-	_
	연안선망	_	-	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
채 낚 기	근해채낚기			
 기선선인망	기선권현망	_		_
자 망	근해자망	6		
	연안자망	485	_	-
안 강 망	근해안강망	_	_	_
	연안개량안강망	132	-	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-	_
잠 수 기	장 수 기	207	_	44
통 발	장어통발		-	
_	연안통발	2,111	_	
	기타통발	1,197	-	
형 망		61	_	
 연 승	근해연승	_		
띨 망	연안들망			· -
 조 망	새 우 방	-	_	
연 안 복 합	연안복합	62		
 정 치 망	정 치 망		-	
마 을	패·조류채취	10		
구 획	주 목 망		_	
	각 망	3	_	_
	낭 장 망	3		
	청 망	189	_	- ASSESSED TO THE COMMENT OF THE STATE OF TH
	새우조망		_	
	기타구획		No. of A. Administration and Physics . The Physics	
기 타	기타어업	4,968	19	38
천해양식	천해양식			1,260

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

일반하면		THE CONTROL OF THE CO	<u> </u>		(단위 : M/T)
			가리비	가 무 락	개량조개
대 경기선 지인 왕 원임 대 경기선 지인 왕	합 계 (일반해	면 + 천해양식)	191	1,029	3,363
	일반해면		18	950	3,363
중 경	대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	***	-	-
		쌍끌이대형기선저인망		-	_
	중형기선저인망	동해구기선저인망	-		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
		외끌이서남해구기선망	-	-	P1 P
변설 당 대형선당		쌍끌이서남해구기선망	-		_
선 당	근해트롤	대형트롤	-		_
- 설심인망		동해구트롤	-	-	
변안선당	선 망	대형선망	-	_	
채 남 기     근해채남기     -     -       기선전인망     -     -       자 망     근해자망     -     -       연안자망     -     -     -       안 강 망     근해안강망     -     -       연안개량인강망     -     -     -       분 수 망     근해봉수망     -     -       장 수 기     18     -     -       불 수 망     근해봉수망     -     -       연안통발     -     -     -       기타통발     -     -     -       이 명 명     대류영망     -     -     -       그래면송     -     -     -     -       를 망     연안들망     -     -     -     -       전 지 망     연안불합     -     -     -     -       이 지 망     전 지 망     -     -     -     -       이 지 망     전 지 망     -     -     -     -       이 지 망     전 지 망     -     -     -     -       이 지 망     -     -     -     -     -       이 지 망     -     -     -     -     -       이 지 망     -     -     -     -     -       이 지 망     -     -     -     -		소형선망		-	
기선선인망 기선권인망		연안선망		-	
자 왕 전 전 가 당	채 낚 기	근해채낚기	****		-
면 한 강 당	기선선인망	기선권현망	-		
만 강 망	자 망	근해자망	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.
변안내랑인강망		연안자망	-	-	
봉 수 망	안 강 망	근해안강망	_	_	
잠 수 기		연안개량안강망		***************************************	
통 발 정어롱발	봉 수 망	근해봉수망			
연안통발	잠 수 기	잠 수 기	18	_	
기타롱발	통 발	장어통발	-		PORTER TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF
형 망 패류형망 736 연 승 근해연승		연안통발	-	_	-
연 승 근해연승		기타통발	-		
연 송 근해연승	형 망	패류형망	***		736
조 망 새 우 방	연 승	근해연승	-		
연안복합 연안복합 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	들 망	연안들망	_	**************************************	
정 치 망 정 치 망	조 망	새 우 방	View Control of the C		
정 치 망 정 치 망	연안복합	연안복합	_	_	. 57
마 을 패·조류채취 - 352	정 치 망	정 치 망		-	
구 획 주목망		패·조류채취		352	1
각 망			-		
당 장 망					
형 망 2.440 새우조망 기타구획					-
세우조망     -     -     -       기타구획     -     -     -       기 타     기타이업     -     598     128				-	2,440
기타구획			-		-
기 타 기타어업 - 598 129			-		
	기 타		-	598	129
드앤크 [트앤]이지 [ 1/0] /전[ "	천 해 양 식	천해양식	173	79	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

Market and the second s	어종별		_	
업종별	0.05	고 막 류	동 죽	맛 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	13,420	13,433	5,456
일반해면	P - 4 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2,571	13,433	5,456
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망			
	쌍끌이대형기선저인망			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
중형기선저인망	동해구기선저인망			MINE TO SERVICE METALON MANAGEMENT AND
	외끌이서남해구기선망			
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	ANNANCE CONTRACT CONT
근해트롤	대형트롤			9
	동해구트롤	proc. 1		
선 망	대형선망		-	
	소형선망	_	-	-
	연안선망	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_
채 낚 기	근해채낚기	-		-
기선선인망	기선권현망	wa .		
자 망	근해자망	***		5
	연안자망	nuc.		2
안 강 망	근해안강망	_	un.	
	연안개량안강망		Anger	129
봉 수 망	근해봉수망	-		_
잠 수 기	잠 수 기	5		6
통 발	장어통발	····		
	연안통발	-	WA.	
	기타통발		-	_
형 망	패류형망	-	va.	-
연 승	근해연승	-		
들 망	연안들망	THE RESIDENCE OF COLUMN CONTRACT AND STREET, AND STREE	_	_
조 망	새 우 방	-		
연안복합	연안복합	182	-	-
정 치 망	정 치 망	-	_	_
아 을	패·조류채취	1	1.597	919
구 획	주 목 망	-	-	
	각 망	-		
	낭 장 망		_	par
	형 망	159	50	192
	새우조망	-		
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	2,224	11,786	4.194
전해양식	천해양식	10,849	-	_

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	바 지 락	백 합 류	새 조 개
합 계 (일반해	합 계 (일반해면 + 천해양식)		6,987	2,846
일반해면		12,902	6,860	2,846
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망		-	
	쌍끌이대형기선저인망	-		
중형기선저인망	동해구기선저인망	· · ·	-	_
	외끌이서남해구기선망	Anne	<u></u>	
	쌍끌이서남해구기선망	<u>-</u>		_
근해트롤	대형트롤		-	her.
	동해구트롤	-		
선 망	대형선망	-		_
	소형선망	-	-	
	연안선망	_	_	
채 낚 기	근해채낚기	_	Aug.	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
기선선인망	기선권현망		_	
자 망	근해자망			
	연안자망	_		
안 강 망	근해안강망	-		
	연안개량안강망	_		_
봉 수 망	근해봉수망	_	_	4 CO W TO LOW TO STATE OF THE S
잠 수 기	잠 수 기	_	_	455
통 발	장 어 통 발	150	_	
	연안통발	3	-	
	기타통발	440.	_	-
형 명 망		1	6	208
 연 승	근해연승	-	_	***************************************
들 망	연안들망	-		TREPORTED PROPERTY OF THE RESERVE AND A STATE AND A STATE OF THE STATE
조 망	새 우 방			
연안복합	연안복합	was	150	
정 치 망	정 치 망			
아 을	패·조류채취	6,624	313	
구 획	주 목 망	-		
•	각 망	No.		
	당 장 망	-		
	형 망	673	404	1,931
	시 사우조망	-	-	1,301
	기타구획			
기타	기타어업	5,601	5,987	252
기 니 천해양식	천해양식	27,570	127	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 : M/T)
업종별	어종별	코끼리조개	키 조 개	. 피조개
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	15	4,468	3.391
일반해면		15	2,471	257
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	~	ura.	_
	쌍끌이대형기선저인망		_	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-		-
	외끌이서남해구기선망	-		,
	쌍끌이서남해구기선망	_	nun.	_
근해트롤	대형트롤		_	
	동해구트를	-	_	900
선 망	대형선망	-	_	-
	소형선망	-		-
	연안선망	-	_	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	**************************************
기선선인망	기선권현망	-	-	
자 망	근해자망	van l	***	
	연안자망		1	
안 강 망	근해안강망	_		_
	연안개량안강망	-		
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	3	2.210	8
통 발	장어통발	-		
	연안통발			
	기타통발			
형 망	패류형망	· -	1	
연 승	근해연승		_	
들 망	연안들망	_	_	
조 망	새 우 방			-
연안복합	  연안복합	=	1	87
정 치 망	정 치 망	-		
마 을			_	107
 구 획		-	_	
	각 망	-		
	낭 장 망		-	_
	형 망	-		_
		_		
	기타구획	_		-
기 타	기타어업	12	258	55
천해양식	천해양식	un .	1,997	3.134

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

The same of the sa	(단위 : M/T)				
업종별	어종별	홍 합 류	개 조 개	기타패류	
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	20,997	5,380	5,692	
일반해면		588	5,380	5.671	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망			_	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-		
중형기선저인망	동해구기선저인망	WW.		_	
	외끌이서남해구기선망	-	-	_	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-		
근해트홀	대형트롤	-	-	. Marie .	
	동해구트롤		-		
선 망	대형선망		-	_	
	소형선망	NAME OF ADMINISTRATION OF THE PARTY OF THE P	-	_	
	연안선망	-	-		
채 낚 기	근해채낚기	-	-	Adda N to 1996 ( Babb) - Adda a samurana	
기선선인망	기선권현망	-	-	-	
자 망	근해자망	***		10	
	연안자망	-	wev	108	
안 강 망	근해안강망	***	-		
	연안개량안강망	_	-		
봉 수 망	근해봉수망	-	nan-		
잠 수 기	잠 수 기	24	5,321	202	
통 발	장어통발	-	_		
	연안통발			607	
	기타통발	-			
형 망	패류형망			727	
연 승	근해연승	_	_		
들 망	연안들망	-	940		
조 망	새 우 방	444	_	- 100	
연안복합	연안복합		-	57	
정 치 망	정 치 망	_	no.		
마 율	패·조류채취	31	43	739	
구 획	주 목 망	-		AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
	각 망	-		_	
	낭 장 망				
	형 망	_	_	1,680	
	새우조망		_		
	기타구획		_	ma.	
기 타	기타어업	533	16	1.541	
천해양식	천해양식	20,409	_	21	

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

OZH	어종별	연체동물	갑오징어류	꼴 뚜 기
업종별				
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	232,588	905	793
일반해면		232,588	905	793
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	480	125	3
	쌍끌이대형기선저인망	9,085	33	122
중형기선저인망	동해구기선저인망	1,263		5
	외끌이서남해구기선망	1,079	176	1
	쌍끌이서남해구기선망	360	6	_
근해트롤	대형트롤	67,372	5	_
	동해구트롤	35,958	-	2
선 망	대형선망	9,644	-	_
	소형선망	1,923	3	2
	연안선망	127		-
채 낚 기	근해채낚기	63,104	9	
기선선인망	기선권현망	5	_	Commission of the Artistic of the Market Code (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16
자 망	근해자망	1,401	19	5
	연안자망	4,565	110	8
안 강 망	근해안강망	270	49	46
	연안개량안강망	1,181	47	351
봉 수 망	근해봉수망	-		-
잠 수 기	장 수 기	4	_	
통 발	장어통발		_	_
	연안통발	4,456	-	1
	기타통발	292		<del></del>
 형 망	패류형망	14	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	근해연승	198	5	
들 망	연안들망			
조 망	새 우 방	-		
연 안 복 합	연안복합	21.235	112	3
정 치 망	정 치 망	4,655	69	20
아 을	패 · 조류채취	1		
구 획	주 목 망	1		1
	각 망	204	35	
	당 장 망	194	44	77
	형 망	19		
	새우조망	130	19	93
	기타구획	306	-	6
기 타	기타어업	3,062	39	47
천해양식	천해양식	-		And the second s

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

F				(단위 : M/T)
업종별	어종별	낙 지	문 어	주 꾸 미
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	7,023	5,953	5,048
일반해면		7,023	5,953	5.048
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	12	82	4
	쌍끌이대형기선저인망	3	7	121
중형기선저인망	동해구기선저인망	30	81	_
	외끌이서남해구기선망	212	142	
	쌍끌이서남해구기선망	12	9	
근해트롤	대형트롤	***	1	**************************************
	동해구트롤	105	9	
선 망	대형선망	-	-	986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 -
	소형선망	-	2	New Control and Co
	연안선망	_	-	•••
채 낚 기	근해채낚기		7	-
기선선인망	기선권현망	-	***	
자 망	근해자망	-	21	19
	연안자망	6	223	35
안 강 망	근해안강망	3	-	19
	연안개량안강망	47	-	700
봉 수 망	근해봉수망	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기		1	
통 발	장어통발	-	-	West (\$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$10
	연안통발	1,015	3,315	122
	기타통발	31	252	9
형 망	패류형망	-	-	14
연 승	근해연승		52	
들 망	연안들망	ana	-	-
조 망	새 우 방	-		
연안복합	연안복합	2,944	1,621	3.717
정 치 망	정 치 망	-	4	-
마 을	패·조류채취	1	-	-
구 획	주 목 망	-	744	-
	각 망	43	11	8
	낭 장 망	4	1	67
	형 망	-	-	19
	새우조망	5	-	13
	기타구획	40	4	4
기 타	기타어업	2,510	108	177
천해양식	천해양식	***	-	_

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	어종별			(단위 : M/T)
업종별	NSE	오징어류	기타연체동물	기타수산동물
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	212,760	106	14,698
일반해면		212.760	106	5.522
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	247	7	_
	쌍끌이대형기선저인망	8,791	8	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	1,147	_	-
	외끌이서남해구기선망	548	_	
	쌍끌이서남해구기선망	333		
근해트롤	대형트롤	67,366	_	_
	동해구트롤	35,842	-	-
선 망	대형선망	9,644	san	
	소형선망	1,916	-	-
	연안선망	127		-
채 낚 기	근해채낚기	63,088		-
기선선인망	기선권현망	5	-	_
자 망	근해자망	1,337	_	4-
	연안자망	4,181	2	1
안 강 망	근해안강망	153	_	5
	연안개량안강망	36	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	_	3	2,258
통 발	장어통발	-		
	연안통발	-	3	17
	기타통발	-	_	
형 망	매류형망	_		
연 승	근해연승	141		NOTE AND THE TAXABLE AND THE T
들 망	연안들망	_	_	
조 망	새 우 방	_	-	
연안복합	연안복합	12,798	40	**************************************
정 치 망	정 치 망	4.562		
아 을	패·조류채취			7
구 획	주 목 망			
	각 망	107		
	당 장 망	11		
	형망		_	530
	새우조망			330
	기타구획	251	1	
기 타	기타어업	139	42	2,704
천해양식	천해양식	.,00		9,176

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

				(단위 : M/T)
어종별 업종별		미더덕	성 게	우렁쉥이
	면 + 천해양식)	2,801	1,301	7,464
일반해면		211	1,301	1,115
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망		****	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	····	_
	외끌이서남해구기선망			
	쌍끌이서남해구기선망		-	94A
근해트를	대형트롤		_	-
	동해구트롤			-
선 망	대형선망			_
	소형선망		_	
	연안선망	_	Par	_
채 낚 기	근해채낚기	-		-
기선선인망	기선권현망	-	•••	
자 망	근해자망	-		
	연안자망	-	_	_
안 강 망	근해안강망	-		_
	연안개량안강망		ture.	
봉 수 망	근해봉수망		_	Mark Control of the C
잠 수 기	잠 수 기	-	125	892
통 발	장어통발		-	_
	연안통발		-	-
	기타통발	-	***************************************	
형 망	패류형망	-	_	
연 승	근해연승	_		
들 망	연안들망		-	
조 망	새 우 방	-	van	
연안복합	연안복합		_	
정 치 망	정 치 망	•••		-
마 을	패·조류채취			······································
구 획	주 목 망	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	
	각 망	-	The state of the s	_
	낭 장 망	_		-
	형 망		_	
	새우조망	_	1000 AND 100 100 AND	
	기타구획			-
기 타	기타어업	211	1,176	223
 천해양식	천해양식	2,590		6.349

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

업종별	어종별	해 삼	기타수산동물	해 조 류
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	1,154	1,978	545,808
일반해면		1,154	1,741	9.060
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-		
	쌍끌이대형기선저인망	-	_	
중형기선저인망	동해구기선저인망	_	-	_
	외끌이서남해구기선망		-	######################################
	쌍끌이서남해구기선망	_		###
근해트롤	대형트롤		_	
	동해구트롤	_		
선 망	대형선망	-	-	
	소형선망		_	
	연안선망	-	_	
채 낚 기	근해채낚기		_	
기선선인망	기선권현망	_		
자 망	근해자망	-		
	연안자망	1		No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
안 강 망	근해안강망		5	
	연안개량안강망	-	_	
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	, 906	335	49
통 발	장어통발	-	_	-
	연안통발	17	<b>-</b>	_
	기타통발		THE OPERATOR OF THE POST OF TH	
형 망	<b>패류형</b> 망	_		
연 승	근해연승	-	_	
들 망	연안들망	***	_	-
조 망	새 우 방	-		_
연안복합	연안복합	-	-	weeks were consistent of the constraint of the c
정 치 망	정 치 망	_	-	-
아 을	패·조류채취	-	7	679
구 획	주 목 망	-	-	
	각 망	-		
	낭 장 망	-	Anne	
	형 망	-	530	_
	새우조망		-	_
	기타구획	-		······································
기 타	기타어업	230	864	8,332
천해양식	천해양식		237	536,748

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

		T		(단위 : M/T)
업종별	어종별	김	다시마류	도 박 류
	면 + 천해양식)	228,557	22,510	48
일반해면		3	-	48
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-		
	쌍끌이대형기선저인망	-	***	Andre 1 Million broad administration of the control
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	pas	
	외끌이서남해구기선망	-	-	
	쌍끌이서남해구기선망	_	****	
근해트롤	대형트롤	•••	-	
	동해구트롤	-	_	
선 망	대형선망		And the state of t	
	소형선망	_		_
	연안선망		_	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	_
기선선인망	기선권현망	Manual Control of the	_	
자 망	근해자망	_		
	연안자망		_	
안 강 망	근해안강망	-		
	연안개량안강망			
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기	704		
통 발	장어통발	April 1971	**************************************	
	연안통발	Annu Annu Annu Annu Annu Annu Annu Annu	-	
	기타통발		_	
형 망	패류형망 			
 연 승	근해연승			
 들 망	연안들망			
조 망	새 우 방		PAGE 1	
수 8 연안복합	연안복합		***	
즈 드 그 팀 정 치 망	정 치 망	-	-	
아 을	과·조류채취			
		2		
1 204	각 망	-		- M. MAT
			_	
	당 장 망	-	-	·
	형망			-
	새우조망	-		-
	기타구획	_	WA	-
기 타	기타어업	1	-	48
천해양식	천해양식	228,554	22.510	-

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

The second second		<u> </u>		(단위 : M/T)
업종별	어종별	미역	우무가사리	기타가사리
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	262,293	1,791	11
일반해면		719	1,791	11
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	•••	-	
	쌍끌이대형기선저인망	-	_	
중형기선저인망	동해구기선저인망	No.	****	
	외끌이서남해구기선망		-	
	쌍끌이서남해구기선망		-	***
근해트롤	대형트롤		_	
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-		
	소형선망	-		
	연안선망	_		
채 낚 기	근해채낚기	-	P TO PERSONNEL IN NO MARKAMENTA AND A ST. AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망			_
	연안자망			_
안 강 망	근해안강망	_	F10	10° 10° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 °
	연안개량안강망	***	_	
봉 수 망	근해봉수망		-	
잠 수 기	-	5	-	_
통 발	장어통발	_	-	-
	연안통발	_	-	
	기타통발	-		
형 망		_	-	
연 승	근해연승		_	STORE OF THE SECRETARIAN AND A SECRETARIAN OF THE S
들 망	연안들망	_		-
조 망	새 우 방	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
연안복합	연안복합	_	_	
정 치 망	정 치 망	_	_	
아 을	패·조류채취	414	3	- MINIMA / MINIMA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
구 획	주 목 망			-
	각 망	_		
	' 이 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아			
	형 망	years.	-	
	시 사우조망	_	_	——————————————————————————————————————
	기타구획			
기 타	기타어업	300	1.788	11
기 년 천해양식	전해양식	261,574	- 1.700	
_ 41 5 -1	_ VII O _	201,374		

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

the sale of the sa	어종별	청 각	<b></b>	파 래
업종별		8 1	<del>大</del>	म्प दा
합 계 (일반해	면 + 천해양식)	758	28.098	1,225
일반해면		616	5,284	71
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	_	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	we.	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	_
	외끌이서남해구기선망		-	***
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	_	-	_
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	***	
	소형선망		_	_
	연안선망	www.	_	
채 낚 기	근해채낚기	-		
기선선인망	기선권현망	_		_
자 망	근해자망	_	_	
	연안자망	_	****	
안 강 망	근해안강망	_		CONTROL OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF TH
	연안개량안강망			
봉 수 망	근해봉수망	-		
잠 수 기	잠 수 기		44	·
통 발	장 어 통 발	-	_	
	연안통발		_	-
	기타통발	-	_	-
형 망			_	_
연 승	근해연승		_	-
들 망	연안들망		_	
조 망	새 우 방	_	_	
연안복합			_	
정 치 망	정 치 망	_		
마 을	패·조류채취	179	_	53
구 획	주 묙 망	***	_	
	각 망		-	-
	낭 장 망	_		
	형 망			_
	세우조망	_	_	——————————————————————————————————————
	기타구획			The state of the s
기 타	기타어업	437	5,240	18
천해양식	천해양식	142	22,814	1,154

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

			(단위 : M/T)
업종별	어종별	기타해조류	
합 계 (일반해 (	면 + 천해양식)	517	
일 반해 면		517	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	***	
	쌍끌이대형기선저인망		
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	
	외끌이서남해구기선망	_	
	쌍끌이서남해구기선망	-	
근해트롤	대형트롤		
	동해구트롤	_	
선 망	대형선망		
	소형선망	-	
	연안선망		
채 낚 기	근해채낚기	-	
기선선인망	기선권현망	-	
자 망	근해자망	_	
	연안자망		
안 강 망	근해안강망		
	연안개량안강망	_	
봉 수 망	근해봉수망		
잠 수 기	잠 수 기	_	
통 발	장어통발	-	
İ	연안통발		
	기타통발		
형 망	패류형망		
연 승	근해연승		
들 망	연안들망		
조 망	새 우 방	_	
연안복합	연안복합	_	
 정 치 망	정 치 망		
마 을	패 · 조 류 채 취	28	
구 획	주 목 망	_	
	각 망	Manhabit position of the control of	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	형 망		
	새우조망	-	
	기타구획		
기 타	기타어업	489	
천해양식	천해양식		

^{*} 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액



6. 내수면어업 생산량 및 생산금액

6. 내수면어역 생산량 및 생산금액

## 가. 시도별 어업별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

The state of the s					(난위 : M/I, 전원)
пеш		어업별	합계	어 로	양 식
시도별				·	
전	쿸	생산량	25,299	10,302	14,997
		금 액	167,212,140	42,477,391	124,734,749
서	울	생산량	4446	-	-
		금 액		-	wn
부	산	생산량	1,180	405	775
		금 액	5,825,830	1,876,442	3,949,388
대	구	생산량	65	n_	65
		금 액	224,700	•••	224.700
인	천	생산량	11	-	11
		금 액	154,720		154.720
광	주	생산량	337		337
		금 액	3,041,400	-	3.041,400
대	전	생산량	8	_	8
		금 액	46,900	-	46.900
윭	산	생산량	9	_	9
		급 액	115,320	-	115,320
경	기	생산량	4,419	3,887	532
		금 액	21,840,562	17,692,011	4,148.551
강	원	생산량	2,649	472	2,177
		금 액	14,222,521	2,182,852	12,039,669
충	북	생산량	1,432	502	930
		금 액	10,479,730	6,061.664	4,418,066
충	남	생산량	1,058	237	821
		금 액	7,061,439	727,454	6,333,985
전	북	생산량	3,994	13	3.981
		금 액	32,693,289	203,940	32,489,349
전	남	생산량	7,042	3,266	3.776
		금 액	53,749,375	6,012,488	47.736.887
경	북	생산량	1,419	313	1.106
		금 액	7,994,631	1,676,213	6,318,418
경	남	생산량	1,658	1,207	451
		금 액	9,658,521	6.044.327	3.614.194
제	주	생산량	18		18
		급 액	103,202	-	103,202

(단위 : M/T, 천원)

***********		어업별			(단위 : M/I, 전원)
시도별			어 류	갑 각 류	패 류
전	국	생산량	20,415	78	4,670
		급 핵	147,121,660	1.657,462	14,021,417
H	<b>a</b>	생산량			_
		금 액		_	-
부	산	생산량	487	_	693
		금 액	2,660,453	-	3,165,377
대	구	생산량	65	-	
		금액	224,700	_	_
인	천	생산량	11	New York Control of the Control of t	
		금 핵	154,720	_	
광	주	생산량	337	177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 117	- Address
		금 액	2,847,300	-	
대	전	생산량	8	-	
		금 액	46,900	-	
2	산	생산량	9	-	
		금 액	115,320		-
경	기	생산량	3.927	12	458
		금 액	16,391,547	400.849	4,196,911
강	원	생산량	2,630	-	19
		금 액	14, 152, 118	-	61.403
충	북	생산량	1,383	18	-
		금 액	9,941,379	213,569	<u></u>
충	남	생산량	1,019	30	7
		금 액	6.212,724	552,960	71.080
전	북	생산량	3,967	5	-
		금 액	31,882,209	59.950	5,200
전	남	생산량	3,857	1	3.136
		금 액	46,602,163	64.946	5,533,836
경	북	생산량	1,399	7	4
		금 액	7,396,141	221,140	82.000
경	남	생산량	1,298	5	353
The same of the sa		금 액	8,390,784	144,048	905.610
제	주	생산량	18		Mar. 1
		금 액	103,202	_	_

(단위 : M/T, 천원)

지도별 기타수산동물 조 휴 의 생산형 136						(단위 : M/I, 전원)
전 국 생산량 136	ИСН		어업별	기타수산동물	조 류	·
등 액 4,411.601	ИТЕ					
저 물 생산량	전	국	생산량	136	_	
변 산 생산량 급 역			금 액	4,411,601		
부 산 생산량	H	O <del>S</del> a	생산량	-	-	
대 구 생산량			금 액	-	····	
대 구 생산량	부	산	생산량	_	346	ALL LINE
등 역 생산량			금 액	-		
인 천 생산량 급 액 194.100	대	구	생산량	-		
공 액     -       관 주     생산량     -       금 액     194,100       대 전     생산량     -       금 액     -     -       물 산     생산량     -       금 액     -     -       경 기     생산량     22     -       금 액     851,255     -       강 원     생산량     -     -       금 액     9,000     -       충 북     생산량     31     -       금 액     324,782     -       충 남     생산량     2     -       금 액     745,930     -       전 남     생산량     48     -       금 액     1,548,430     -       경 북     생산량     9     -       금 액     295,350     -       경 남     생산량     2     -       금 액     218,079     -       제 주     생산량     -     -       218,079     -			금 액	-		
공 주 생산량	인	천	생산량		_	The second secon
대전 생산량			금 액	_		
대 전 생산량	광	주	생산량	-	NA.	
등 선 생산량 급액			금액	194,100		
물 산 생산량 급액	대	전	생산량	-	W4	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
등 이 생산량 22			금 액		-	
경기 생산량 22	울	산	생산량	-		The second secon
금 액 851,255 강 원 생산량			금 액	-	-	
당 원 생산량 9,000 - 5 중 북 생산량 31 - 5 금 액 324.782 - 5 중 남 생산량 2 - 5 금 액 224.675 - 5 전 북 생산량 22 - 5 금 액 745.930 - 5 전 남 생산량 48 - 5 금 액 1,548.430 - 5 경 북 생산량 9 - 5 금 액 295.350 - 5 경 남 생산량 2 2 - 5 금 액 218.079 - 5	경	 기	생산량	22	-	
등 보 생산량 31			금 액	851,255		
충 북 생산량 31 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.782 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 324.675 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	강	원	생산량		-	The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon
등 남 생산량 2			금 액	9,000	-	
충 남 생산량 2	충	북	생산량	31	_	44 (A.444 MARO ARTH 1 TO A TO A TO A TO A TO A TO A TO A TO
전 복     생산량     22     -       전 남     생산량     48     -       금 액     1,548,430     -       경 북     생산량     9     -       금 액     295,350     -       경 남     생산량     2     -       금 액     218,079     -       제 주     생산량     -     -			금 액	324.782	ann	
전 북 생산량 22	충	남	생산량	2		
전 남     생산량     48     -       금 액     1,548,430     -       경 북     생산량     9     -       금 액     295,350     -       경 남     생산량     2     -       금 액     218,079     -       제 주     생산량     -     -			급 액	224,675	-	
전 남 생산량 48	전	북	생산량	22	_	- Made Address (MARAGO)   1989   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999
금 액 1.548.430 - 경 북 생산량 9 - 금 액 295.350 - 경 남 생산량 2 - 금 액 218.079 - 제 주 생산량			금 액	745,930	-	
경 북 생산량 9	전	남	생산량	48	_	
금 액     295,350       경 남     생산량     2       금 액     218,079       제 주     생산량			금 액	1,548,430	-	
경 남 생산량 2 - 금 액 218,079 - 제 주 생산량	경	북	생산량	9	_	
금 액     218,079       제 주     생산량			급 액	295,350	_	
제 주 생산량	경	남	생산량	2	_	
			금 액	218,079	-	
급 액 -	제	주	생산량			
			금 액	-	_	

## 나. 시도별 어종별 생산량 1) 합계(내수면 어업)

시도별	어종별	합 계	어 류	가 물 치	농 어	동 자 개	(단위: M/T) 메 기
전	국	25,299	20,415	302	15	175	1,916
서	8	_	_	_	_		_
부	산	1,180	487	117	4		12
대	7	65	65	_	-	_	37
인	천	11	11	<u>-</u>	_	_	-
햐	추	337	. 337		_	_	Alan
대	전	8	8	-		-	and the state of t
율	산	9	9		_	NATIONAL AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANALYSIS ANAL	**************************************
경	기	4,419	3,927	20	***	97	241
강	원	2,649	2,630	_		1	1
충	≭	1,432	1,383	_	_	19	322
충	남	1.058	1,019	35	10	11	303
전	북	3,994	3,967	3	1	16	443
전	남	7,042	3,857	98	_	7	412
경	북	1.419	1,399	3	_	2	75
경	남	1,658	1,298	26	_	22	70
제	주	18	18	`	_	-	-

r		T					(단위 : M/T)
시도별	어종별	미꾸라지	민 물 동	뱀 장 어	금 붕 어	붕 어	빙 어
전	<b>=</b>	1,837	302	5,205	34	1,503	410
Н	OHa	-	-	-	_	_	_
부	산			34	_	93	_
대	7	-	_	_	-	-	-
인	천	-	_	11	_	-	
광	주	9	-	328	-	_	
대	전	Name to the state of the state		-	_	-	
율	산	_	_	4	-		_
경	기	1	109	86	4	384	-
강	원		_	-	<u></u>	5	248
충	북		12	17	_	147	68
충	남	10	29	221	-	204	
전	북	1,777	10	1,429	23	17	
전	늄	39	18	2,965	_	181	_
경	퐈		15		-	140	94
경	늄	1	109	108	7	332	
제	주	-		2		-	

		·			Y	1	(단위 : M/T)
시도별	어종별	산 쳔 어	송 어 류	숭 어	쏘 가 리	웅 어	은 어
전	국	11	3,502	846	97	8	76
서	0Ha	-	-	···		_	19 (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
부	산		_	54	_	8	_
대	7	-		•	_	_	
인	천	-	_	-	W100	-	_
광	주	-	_	_	_		_
대	전	-	8	_		_	_
SE	산	-	5			-	
경	기		111	789	38		
강	원	_	2,144			-	-
충	북	1	426	MATE.	53	_	
충	남		25		3	_	
전	북	6	61		-	_	_
전	남		55			-	27
경	북	4	640	-	3		40
경	남	_	11	3	_	_	9
제	주		16				

시도별	어종별	비단잉어	임 어	향 어	피라이	황 복. 어	기타어류
전	국	33	1,661	702	51	16	1,713
Н	<b>E</b>			_	_	-	use.
부	산	_	98	20	_	_	47
대	구	, and	20	8	.esu		_
인	천	_	_	_	_	-	_
광	주	-			-		Name of the Control o
대	전		_	_	_	_	
울	산		, or p	_		_	
<b>ප</b>	וכ	_	804	15	4	-	1,224
강	원		5	28	u		198
충	북	13	45	118	42	_	100
충	남	<b></b>	80	61	4	16	7
전	북	20	14	147	_	_	~
전	남	_	20	33	1	_	1
경	북	_	172	207	_		4
경	남		403	65		-	132
제	주		_	_	_	_	

		1					(단위 : M/T)
시도별	어종별	갑 각 류	게 류	새 우 류	패 류	우 렁 이	재 첩
전	국	78	35	43	4,670	53	4.149
서	8	-	_	_	_	_	
부	산	_	p.n.		693		687
대	구		v	-		-	
인	천	_		-	_	T ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	_
광	주		-	_		_	_
대	전	and.	_	_	-		_
울	산	_	_				
경	וכ	12	12		458		
강	원	-	_		19	9	10
杏	북	18	_	18	_	_	
충	남	30	9	21	7	7	
전	북	5	5				-
전	남	1	-	1	3,136	_	3,136
경	북	7	7		4	_	-
경	남	5	2	3	353	37	316
제	주	-		_		-	

<del></del>							(단위 : M/T)
시도별	어종별	기타패류	기타수산동물	자 라	조 류		
전	<b>T</b>	468	136	136			
서	250			-	_		
부	산	6	-	-	-		
대	ヲ	-		_	_		
인	천	-		-	_		
광	주	_	-	-	-		
대	전		-	_	_		
울	산		_	av.	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		
경	וכ	458	22	22	_		
강	원	_	_	-	_		
충	북	_	31	31	_	Andrew Andrew Committee Co	
충	남	<b></b>	2	2	-		
전	북	-	22	22	·		
전	남	_	48	48			
경	북	4	9	9	_		
경	남	-	2	2	_		
제	주	_		_	_		

## 2) 어로어업

* 4.					l .		(단위 : M/T)
시도별	어종별	합 계	어 류	가 물 치	농 어	동 자 개	메기
전	₹	10,302	6,288	24	4	131	146
서	9 <u>8</u>	-	_	-	_	_	
부	산	405	319	-	4	_	11
대	7	- VARIABLE OF STATES	-	_	_	_	
<u>61</u>	천	_	_	_	_	_	
광	주	Nice		-	-	Management of the state of the	_
대	전	~~	Photo State Control of the Sta				_
율	산	-		_		_	-
경	וכ	3,887	3,417		_	89	74
강	원	472	453	_		1	man.
충	북	502	483	-	-	14	11
夸	남	237	237	-	_	5	1
전	뿎	13	13	_	-		2
전	计	3,266	144	2	-	-	Number
? <del>j</del>	罪	313	313	3	-		17
경	남	1,207	909	19		22	30
제	주		_	-			

( 시도별	거종별	뱀 장 어	붕 어	빙 어	숭 어	쏘 가 리	웅 어
전	국	37	1,397	410	846	93	8
Н	울	_			_	-	_
뿌	산	4	93	_	54	***	8
대	구			_	was .		
인	천	_	. The state of the	_	-	-	
광	주	_			_	-	_
대	전	_		no.	-		_
울	산	_		-	_		_
경	기	17	384	_	789	37	And the state of t
강	원	_	4	248	_		
<b>₹</b>	북	15	147	68	-	53	_
충	남		155		_	_	_
전	북		11	-	~	_	_
전	남	_	132	_			_
경	북		140	94	-	3	
경	남	1	331	-	3	. –	_
제	주		-				_

r		I				1	(단위 : M/T)
시도별	어종별	임 어	피라이	기타어류	갑 각 류	게 류	새 우 류
전	국	1,430	50	1,712	32	13	19
서	0140	-	_	_	***	_	_
부	산	98		47	_		_
대	구	_	_			_	
인	천	_			_		
광	주	-	_	S.P.		_	
대	전		_			_	-
울	산	_		-	-		- A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C - A C
경	기	799	4	1,224	12	12	
강	원	2	-	198	_		_
老	북	33	42	100	18	Man	18
충	남	65	4	7			
전	북	_	-		-		# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
전	남	9		1		_	-
경	북	53	_	3			
<b>ප</b>	남	371	_	132	2	1	1
제	주	_	-	_	_		_

r		·				p	(단위 : M/T)
시도별	어종별	패 류	우 렁 이	재 첩	기타패류	기타수산동물	자 라
전	국	3,981	9	3,508	464	1	1
서	울	-	_	-	_		
부	산	86	-	80	6	_	-
대	구	-	-	-		_	was
인	천	_	-		_		V
광	주	**************************************	_	-	-		-
대	전	_	The state of the s	_		-	TO PROPERTY AND THE STATE
2	산		_	-		-	-
경	기	458		-	458	W-	
강	원	19	9	10	46-	_	-
충	H	-	una.		_	1	1
충	남	_	_	_	water	_	-
전	북	antana a ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran - ran -		No.	an a Marie and American's Material America Anthropology and a few administration of the American Ameri	_	
전	남	3,122	_	3,122	_	N (V) (V) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	_
경	畢	_	_	_	_		_
경	남	296	_	296	_	w-	
제	주				-	_	

r		γ	 	 	( <u></u>
시도별	어종별	조 류			
전	국	-			
H	울	_			
부	산	_			
대	구	-			
인	천	_			
광	주	_	Addition		
대	전	_			
OH	산	_			
경	기				
강	원	and the same of th			
Š	북	_			
충	남	_			
전	북	_			
전	남	_			
경	북	_			
경	납	_			
제	주	` _			

## 3) 양식어업

시도별	어종별	합 계	어 류	가 물 치	농 어	동 자. 개	(단위: M/T) 메 기
전	국	14,997	14,127	278	11	44	1,770
H	OH0	-	-	-	_	-	
부	산	775	168	117	-	_	1
대	구	65	65	_	_	_	37
인	천	11	11	_	-	-	
광	주	337	337	_	-	-	_
대	전	8	8	_	-	-	ua.
SE	산	9	9		-	-	
경	기	532	510	20		8	167
강	원	2, 177	2,177	_	_	_	1
충	<b></b>	930	900	ain.	ua-	5	311
충	남	821	782	35	10	6	302
전	북	3,981	3,954	3	1	16	441
전	납	3,776	3,713	96	_	7	412
경	¥	1,106	1,086	ene-		2	58
경	남	451	389	7	-		40
제	주	18	18		_	_	-

Se.		T	T	1	7"	-	(단위 : M/T)
시도별	어종별	미꾸라지	민물동	뱀 장 어	금 붕 어	붕 어	산 천 어
전	<b>3</b>	1,837	302	5,168	34	106	11
서	<b>ક</b>	-	_		-		
부	산	_	_	30	_	_	-
대	쿠	-	NA.	_	_	-	Label Mills de Control
ଧ	천	_	-	11	_	-	
광	주	9	_	328	_	_	_
대	전	-	No.	-	_	_	_
0 <del>1</del> 81	산	_	WE.	4	_	TO THE FAMILY AND ADDRESS OF THE FAMILY AND	-
경	기	1	109	69	4	_	100 Mar. Adv. 100 Pro. 100 Mar.
강	원	_	_	***************************************		1	_
충	북	_	12	2	-		1
충	남	10	29	221		49	
전	북	1,777	10	1.429	23	6	6
전	남	39	18	2,965		49	
경	북	_	15				4
경	남	1	109	107	7	1	_
제	주 ·	-	-	2	_	_	

시도별	어종별	송 어 류	쏘 가 리	은 어	비단잉어	임 · 어	(단위: M/T) 향 어
전	국	3,502	4	76	33	231	702
서	울	_	_	_		_	_
부	산	_	_	_	-	_	20
대	7	na.	_		_	20	8
ପ	천		_	_	-	-	-
광	주			-	-	-	-
대	전	8			_	-	
012	산	5		View	_	_	-
경	기	111	1	_	_	5	15
강	원	2,144		_	-	3	28
충	북	426			13	12	118
충	남	25	3	-		15	61
전	북	61		-	20	14	147
전	남	55	_	27	_	11	33
경	북	640	_	40	-	119	207
경	남	11	·····	9	_	32	65
제	주	16		-		_	-

r				(단귀 ·			
시도별	이종별	피라이	황 복 어	기타어류	갑 각 류	게 류	새 우 류
전	국	1	16	1	46	22	24
Н	<u>0</u>		-	-	_	40-	-
부	산		_	***	_	-	_
대	구		_	_	_	_	
인	천	_				***	
광	주	-					
대	전		_	-	~	-	***
<b>H</b>	산		-	_	-	-	
경	기	_	-				_
강	원	_	-		_	-	
충	북		-	_	***		
충	古	_	16	-	30	9	21
전	북	-	_		5	5	***
전	남	1	Marie .	_	1	-	1
73	북		_	1	7	7	-
7 <del>3</del>	남		-	-	3	1	2.
제	주		_	_		_	

시도별	어종별	패 류	우 렁 이	재 첩	기타패류	기타수산동물	(단위: M/T) 자 라
전	국	689	44	641	4	135	135
H	9	-44	100	_	-	_	-
부	산	607		607	_		***
대	구		_	-		_	_
<u></u> 21	천	_	_	-	_	***	and the second s
광	주		_	-	_		
대	전	-		_	**	_	-
율	산		-	_	_	_	_
З	기	-	_	-	-	22	22
강	원	-	-	_		-	· -
충	북	-	_	-	-	30	30
충	남	7	7	-	~-	2	2
전	軠	-	-		_	22	22
전	남	14	-	14	-	48	48
Ä	북	4	-	_	4	9	9
경	남	57	37	20	-	2	2
제	주	_	±-	-	-		-

r		·		,	***************************************		(단위 : M/T)
시도별	어종별	조	류				
전	국		_				
H	98		_				
부	산	1977 W. of distance	_				
대	7		_				
인	천		_				
광	주		_				
대	전		-				
음	산		NAMA				
경	וכ		etia.				
강	원		-				The state of the s
충	북		-				
충	남		-				
전	북		-				
전	남						
경	북		-				
경	남		-				
제	주					!	

7. 원양어업 해역별 · 어법별 · 품종별 생산량

7. 현상이업 레이텔 - 이비텔 - 중공년 생신랑

# 가. 원양어업 해역별 업종별 생산량

해역별	어종별 업종별	합 계	가오리류	가자미류	갈 치	고등어	꽁치
합계	누계	499,400	7,631	278	2,802	1,374	22,625
	원양연승어업	58,958	320	-		_	94.00
	원양기선저인망어업	-		_			
	원양트롤어업	205,723	7.311	278	2,802	1.056	-
	원양선망어업	184,985	_	-	_	n	-
	원양자망어업		_			_	
	원양봉수망어업	22,943				318	22,625
	원양채낚기어업	25.088	-	-	-		-
	원양통발어업	_	_	-			***
	원양안강망어업	-	_		**************************************	- -	
	원양모선식어업	1,703	_	-			-
	  기타		-	ana	_	-	
태평양	누계	367,973	1,845		340	1,103	22,625
	원양연승이업	47,239	246	_		_	
	원양기선저인망어업		-			_	
	원양트롤어업	100,860	1,599	_	340	785	
	원양선망어업	184,285		_	-	_	
	원양자망어업	, Lang	-		_		
	원양봉수망어업	22,943	_	_	_	318	22.625
	원양채낚기어업	12,646	_	_	_	-	
	원양통발어업		_		-	_	
	원양안강망어업	_	_	_		_	-
	원양모선식어업	+	_	_	_	_	-
	기타	-	_	_			

해역별	어종별 업종별	합 계	가오리류	가자미류	갈치	고등어	(단위 : M/I) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
대서양	누계	77,330	5,774	277	431	32	
	원양연승어업	3,444	74			American III	-
	원양기선저인망어업	***				-	
	원양트롤어업	59,041	5,700	277	431	32	-
	원양선망어업	700	~	-	-	-	-
	원양자망어업	-				-	-
	원양봉수망어업	-	-			-	-
	원양채낚기어업	12,442		-			_
	원양통발어업	_	-	-	_	~	. –
	원양안강망어업		-			-	***
	원양모선식어업	1,703	-	_	-	-	_
	기타	-	_	-	_	_	_
인도양	누계	27.194	12	1	2,031	239	
	원양연승어업	7,735	-		-		-
	원양기선저인망어업	***	-		-	_	_
	원양트롤어업	19,459	12	1	2,031	239	
	원양선망어업	-	-		~	-	-
	원양자망어업	-	-	_	-	_	
	원양봉수망어업	-	-	-		-	
	원양채낚기어업	-	-	no analahanta		- ! - !	
	원양통발어업	-	-	-	_		· · ·
	원양안강망어업	-	-	-			-
	원양모선식어업	_	-	-	-	- 1	Marke .
THE PARTY PA	기타	-		-		_	_

해역별	어종별 업종별	합 계	가오리류	가자미류	갈치	고등어	꽁치
남빙양	누계	26,903		-	_	-	_
	원양연승이업	540	_	_		_	_
	원양기선저인망어업	_	: -	-	_	-	_
	원양트롤어업	26,363	-	-			
	원양선망어업	·			-		
	원양자망어업				-	_	-
	원양봉수망어업	-	-	-	-	_	_
	원양채낚기어업	-	_				
	원양통발어업				-		
T-P	원양안강망어업	-		-	-	_	_
	원양모선식어업	_		-	_	·	
	기타		_	_	-	-	_

해역별	어종별 업종별	넙치류	능성어	가다랑어	날개다랑어	남부다랑어	눈다랑어
합계	누계	1	953	162,200	1.736	145	26.324
	원양연승어업		_	123	1,736	145	26,224
	원양기선저인망어업	-	_	***	_	_	
	원양트롤어업	1	302	4	-		
	원양선망어업	-	-	162,073	- -		100
	원양자망어업		-				
	원양봉수망어업	[	-	_	- ·		
	원양채낚기어업	  -  -  -	-	no			••
	원양통발어업	_	-		- -		<del>-</del>
	원양안강망어업				- i		
i :	원양모선식어업	-	651		<del>-</del>		
	기타			_	- !	·	
태평양	누계		-	162, 196	1,349	31	23.301
, .	원양연승이업		-	123	1,349	. 31	23,201
	원양기선저인망어업	-	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 	
	원양트롤어업	-: -:	_ i.		-	_	
arran de la companya	원양선망어업	~	-	162,073	- !	-	100
E E	원양자망어업	-	-	-		- !	_
The state of the s	원양봉수망어업				-		
	원양채낚기어업		-	-	-	: 	
Add	원양통발어업	- !	-	[	_		-
!	원양안강망어업	- : E	-	-		-	-
	원양모선식어업		[			-	-
!	기타	- ;	-	-	-		

해역별	어종별 업종별	넙치류	능성어	가다랑어	날개다랑어	남부 <u>다랑</u> 어	눈다랑어
대서양	누계	-	653	_	37	_	557
	원양연승어업		-	no.	37	_	557
	원양기선저인망어업	-			_	_	
	원양트롤어업	_	2	-			-
	원양선망어업			_	-	_	
	원양자망어업				_	-	_
	원양봉수망어업	-	_	-	-		-
	원양채낚기어업	_		-	_	-	
	원양통발어업	_	_	-	-	-	_
	원양안강망어업	_		-	_	_	-
	원양모선식어업	-	651	_	-		-
	기타		_	_	To the state of th	_	-
인도양	누계	1	300	4	350	114	2.466
A AL A AMA V BYARY	원양연승어업	-	Lat.	_	350	114	2,466
	원양기선저인망어업		-	_		_	
	원양트롤어업	1	300	4			-
	원양선망어업	-	-		_		
	원양자망어업	-	_				
	원양봉수망어업	-		_	_	_	
	원양채낚기어업				-		
	원양통발어업	-	-	_	_	_	
	원양안강망어업		_	_	-	-	
	원양모선식어업		_		_	_	
	기타				_		-

해역별	어종별 업종별	넙치류	능성어	가다랑어	날개다랑어	남부다랑어	눈다랑어
남빙양	누계		_	_		Auto	
	원양연승어업	-	-	_	-		_
	원양기선저인망어업	-	_	_	_	_	****
	원양트롤어업	-	_	-	-		400
	원양선망어업	-		***	_	-	-
	원양자망어업	-		_	_		
	원양봉수망어업	_	_	-	_		-
	원양채낚기어업		<del></del>	-	-	***	
	원양통발어업		_	_	_	-	-
	원양안강망어업	-	_	_	~	-	_
	원양모선식어업		-	_		-	_
	기타	-	-	_	***	-	_

해역별	어종별 업종별	참다랑어	황다랑어	기타다랑어	대구	민대구	(단위 : M/T) 불은대구
합계	누계	700	40.216	1,861	2,803	4.513	269
A ALANGA CARACTER CONTROL CONT	원양연승어업	~~	18,104	1,861	2,729	_	_
	원양기선저인망어업	_			-	_	
	원양트롤어업	_	-	-	74	4,513	269
	원양선망어업	700	22,112	-	Asso		
	원양자망어업			_			
	원양봉수망어업	-		-		_	no.
	원양채낚기어업	<b></b>	_	-	-	-	_
	원양통발어업		-	_			
	원양안강망어업			-	-		
	원양모선식어업		-	-		_	
	기타		-		_	_	_
태평양	누계	-	35,277	1,687	2,803	3.079	199
A AM . AM . AP . T. A PPT TP MPT	원양연승어업		13,165	1,687	2,729	-	-
	원양기선저인망어업	_	_	-	-	_	-
	원양트롤어업	-	-		74	3,079	199
	원양선망어업	-	22,112	-	-	_	-
	원양자망어업	-	<u> </u>	_	-	_	
	원양봉수망어업	-	-	_		_	
	원양채낚기어업	<del>.</del>	-	~	_	_	_
	원양통발어업	_	-		_		
	원양안강망어업	-	-	_	-		~-
	원양모선식어업	_		_		-	
	기타		_	-	-	_	_

1	<u> </u>			i			(단위 : M/T)
해역별	어종별 업종별	참다랑어	황다랑어	기타다랑어	대구	민대구	붉은대구
대서양	누계	700	871	2		1,434	70
	원양연승어업	-	871	2	_		
	원양기선저인망어업	-				-	
	원양트롤어업	-	-	_	•	1,434	70
	원양선망어업	700		_		-	
	원양자망어업	-		-		-	-
	원양봉수망어업	-	-	_		v 1	-
	원양채낚기어업	-	-	_	-		-
	원양통발어업	-	-			_	-
	원양안강망어업	-		_	_	THE COLUMN TO SERVICE AS A SERV	_
	원양모선식어업	-	-		The state of the s	- [	_
2.00	기타	-	_		-		
인도양	누계	-	4,068	172	_	page 1	
	원양연승어업		4,068	172		_	
-	원양기선저인망어업	•	-			- !	-
1.7	원양트롤어업	_		-	-	and a	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	원양선망어업	-	-	-	-	_	
	원양자망어업	~	-	-	-	- !	
2	원양봉수망어업	- Contraction and the Contraction of the Contractio			-	-	
2	원양채낚기어업	-	-	-	-	- :	
Si	원양통발어업	-	-	-	-	-	
S	원양안강망어업	-		-	-		-
Q12	원양모선식어업	-	-	-		- !	
-	기타	—	-	-	-	-	_

해역별	어종별 업종별	참다랑어	황다랑어	기타다랑어	대구	민대구	붉은대구
남빙양	누계		gam.	gas.	-	_	
	원양연승어업		_	_	-	_	-
	원양기선저인망어업					-	
	원양트롤어업		_	nut-		_	-
	원양선망어업	-	_	_		_	_
	원양자망어업	-	_	_		_	-
	원양봉수망어업		****		_		-
	원양채낚기어업	***		_	_	_	
	원양통발어업	-		-	_	_	_
	원양안강망어업	_				<del>-</del>	
	원양모선식어업			_	_	_	-
	기타	man.		-	-	_	_

	3)							
해역별	어종별 업종별	기타대구	샛돔	통돔	기타돔	명태	메로(이빨고 기)	
합계	누계	183	454	139	7,316	20,009	1.471	
	원양연승어업	1	-	_	-	-	1.466	
	원양기선저인망어업		-	_			dispersion of the second of th	
	원양트롤어업	182	454		7.022	20.009	5	
	원양선망어업	_ }		-	_			
	원양자망어업	-		-	qua.	_		
	원양봉수망어업				-	-		
PAGE	원양채낚기어업	-			_		_	
	원양통발어업	-	_	-		-		
***************************************	원양안강망어업	-	Aug.	-	_	-	-	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	원양모선식어업		-	139	294		-	
A A A	기타	-	_	_			_	
태평양	누계	61	453	-	1,900	19,997		
	원양연승어업	1	-	-				
	원양기선저인망어업	_	-	-	The state of the s	-		
	원양트롤어업	60	453		1,900	19,997		
	원양선망어업	-	-	-	-		_	
	원양자망어업	-	-	-	-	To contaminate which		
	원양봉수망어업	-	-		-	And the second s	-	
	원양채낚기어업		-	-	-		_	
THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	원양통발어업		-	.eaer	_	-	-	
	원양안강망어업		-	-	-	-		
	원양모선식어업		-	-	-	and antimos and a		
-	기타		-			-		

해역별	어종별 업종별	기타대구	섓돔	통돔	기타돔	명태	메로(이빨고 기)
대서양	누계	122	1	139	507	12	1,095
	원양연승어업	_	-	-		MALE STATE OF THE	1,090
	원양기선저인망어업			-	_	-	av.
	원양트롤어업	122	1	uine.	213	12	5.
	원양선망어업	-	_		<u></u>	-	
	원양자망어업	-	-		_		-
	원양봉수망어업	-	_		-		
	원양채낚기어업	-	-	_		_	
	원양통발어업	_	-	-	_		_
	원양안강망어업	_	_	_	_		-
	원양모선식어업	_	-	139	294		
	기타	-	_	-		-	_
인도양	누계			_	4.909	_	
	원양연승어업	_		-	-	***	-
	원양기선저인망어업	-	_			-	_
	원양트롤어업	_		-	4,909	-	~
	원양선망어업	-			_	-	
	원양자망어업	-	_	-	_	-	The second secon
	원양봉수망어업		~	_			And the state of t
	원양채낚기어업		_			-	-
	원양통발어업	-	-	_	_		_
	원양안강망어업	_	-	_	-	_	
	원양모선식어업	_		_	_		
	기타	_	-	_	_		

해역별	어종별 업종별	기타대구	샛돔	통동	기타돔	명태	메로(이빨고 기)
남빙양	누계	_	w.	-	No.	_	376
	원양연승어업	-	_	_	_		376
	원양기선저인망어업			_	_	-	-
	원양트롤어업	-	_			-	
	원양선망어업	-	-	-		-	-
	원양자망어업	-	_	-	_	-	_
	원양봉수망어업	-		-	_	-	
	원양채낚기어업	_	_	- Nove		-	-
	원양통발어업		-	-	_		-
	원양안강망어업	-	_	-		-	-
	원양모선식어업		, man	-	-	_	_
	기타	_	<b></b>		_		

해역별	어종별 업종별	민어류	꼬리민태	새꼬리민태	붉은메기	방어류	복어류
합계	누계	19,578	133	7,544	1,875	29	2,053
	원양연승어업	-	2	-	- ;	-	_
	원양기선저인망어업	-	_	-	-		-
	원양트롤어업	19.164	131	7,544	1.875	29	1,827
	원양선망어업		_	-	-		
	원양자망어업	-			_	-	
	원양봉수망어업	_	-	-		_	
	원양채낚기어업		-	-	_	_	226
	원양통발어업	_	-	-	-	-	
	원양안강망어업	-	-			water .	_
	원양모선식어업	414	-		-	-	_
	기타	-	-	-	-	-	-
태평양	누계	2,250	69	6,241	1,479	3	2,023
	원양연승어업		2	_	_	_	_
	원양기선저인망어업	_	-	_	-	_	un m
	원양트롤어업	2,250	67	6,241	1,479	3	1,797
	원양선망어업		-		_	_	-
	원양자망어업	-	-	_	_	-	_
	원양봉수망어업	_	<del></del>		_	_	-
	원양채낚기어업	80-	-	_	-	~	226
	원양통발어업	-		in the same of the	_	To the state of th	-
	원양안강망어업	-			_	-	-
	원양모선식어업	-	_		_	-	
	기타	·	_	-	_	_	-

해역별	어종별 업종별	민어류	꼬리민태	새꼬리민태	붉은메기	방어류	복어류
대서양	누계	17.037	64	1,303	396		29
	원양연승어업	w/s	_		-	-	
	원양기선저인망어업	9000	_			-	_
	원양트롤어업	16,623	64	1.303	396	_	29
	원양선망어업	-		_		***************************************	
	원양자망어업	-	-	-	- [	-	-
	원양봉수망어업	-	-		-	-	_
	원양채낚기어업	-	_		-	-	
	원양통발어업	-	_	-	-		
	원양안강망어업	_		- Annual		-	~~ ]
	원양모선식어업	414		_		-	-
	기타		_	_	-t	-	····
인도양	누계	291	_		-	26	1
	원양연승어업	_		-	-		
:	원양기선저인망어업	-	-	-	acco	~	
	원양트롤어업	291	-	~	_	26	1
	원양선망어업	-	•		-		
	원양자망어업	-	_	_	-	-	_
	원양봉수망어업	-	-	_	_	a.	-
	원양채낚기어업		-	unn	_	_	***
	원양통발어업	-		_		-	· <del></del>
	원양안강망어업	-	_	-		_	<u></u> .
	원양모선식어업	-	game.				
	기타	-		- Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual	-		_

해역별	어종별 업종별	민어류	꼬리민태	새꼬리민태	붉은메기	방어류	복 어 류
남빙양	누계		_	-	Adam	_	_
	원양연승어업	-	-	_	_		
	원양기선저인망어업			_	_	_	
	원양트롤어업		_	_	_	-	_
	원양선망어업	-	_		_	-	
	원양자망어업	_	_	_	_		
	원양봉수망어업		-	_	-	_	
	원양채낚기어업			_	_	-	_
	원양통발어업	-	_	de de la constante de la const	_		
	원양안강망어업	~~	aug.	_	_	-	
	원양모선식어업	-	-	_	_		-
	기타	-		_	_	***	-

해역별	어종별 업종별	볼락류	붕장어류	삼치류	통치(은삼치)		(단위 : M/T) 녹새치
합계	누계	1	63	670	312	640	442
	원양연승이업	1	3	6		30	442
	원양기선저인망어업	_	_	_	-		
	원양트롤어업	anu	60	664	312	610	-
	원양선망어업	-	-	-	_		
	원양자망어업	-	_	-		-	-
	원양봉수망어업	-		-	_	-	_
	원양채낚기어업	_	_	-		_	
	원양통발어업	<b></b>	_			-	_
	원양안강망어업	~	_	-	_	_	
	원양모선식어업			-		-	-
	기타	-		-	-	_	_
태평양	누계	1	63	649	312	566	398
	원양연승어업	1	3	2		29	398
	원양기선저인망어업		_		-	-	_
	원양트롤어업		60	647	312	537	
	원양선망어업	-	-		-		_
	원양자망어업	To the state of th	-	-	-	_	_
	원양봉수망어업	-	_	-			_
	원양채낚기어업		-	-	-		
	원양통발어업	•		_	-	-	-
-	원양안강망어업	-		_		-	_
	원양모선식어업	_	-	-	-	-	·
	기타		-	-	-		-

해역별	어종별 업종별	볼락류	붕장어류	삼치류	통치(은삼치)	상어류	녹새치
대서양	누계		_	1	-		-
	원양연승어업				_	_	
	원양기선저인망어업	—		-	_	-	
	원양트롤어업	_	;	1	_	-	
	원양선망어업	ernst .	_	-		_	-
	원양자망어업	-	ena.	-	_	-	
	원양봉수망어업		_	-	_	-	<del></del>
	원양채낚기어업	-	_	-	_		
	원양통발어업		-	_	-	-	_
	원양안강망어업		-	-	_	_	_
	원양모선식어업	_		-	_	-	_
	기타	-	_	-		****	-
인도양	누계	-	-	20	-	74	44
	원양연승어업		_	4		1	44
	원양기선저인망어업		_				
	원양트롤어업	_		16	-	73	
	원양선망어업	-	***	_			-
	원양자망어업	_	_			***	-
	원양봉수망어업	,	_	_	——————————————————————————————————————		
	원양채낚기어업	_ :	_	_	_ =====================================	_	
	원양통발어업	_ ;		_	The state of the s	-	-
	원양안강망어업		_	_	00 pp 1 pp 1 pp 1 pp 1 pp 1 pp 1 pp 1 p	_	-
	원양모선식어업	TO COMMENT OF THE PARTY OF THE		_		-	_
	기타	** - **		-		-	

해역별	어종별 업종별	볼락류	붕장 어 류	삼치류	통치(은삼치)		(권위 · M/1) 녹새치
남빙양	누계		_		_	un.	-
	원양연승어업	-		_	_		-
	원양기선저인망어업	_	_	_	-	<del></del>	-
	원양트롤어업	- !			_	u-a-	_
	원양선망어업	-	-	-	-	-	
	원양자망어업		-	-	_		
	원양봉수망어업	VYT PR. / LANGE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	-	-	_	_	
	원양채낚기어업	a	_	-	-		·
	원양통발어업	-	-		-	-	-
	원양안강망어업	-	-	-	-		
	원양모선식어업	-	***	-	-		
	기타	_	_		-		_

해역별	어종별 업종별	돛새치	백새치	청새치	: 황새치	흑새치	(단위 : M/T) 기타새치
합계	누계	3	5	121	1,316	1,935	1.620
	원양연승어업	3	5	121	1.316	1.935	1,620
	원양기선저인망어업	_			-	_	
	원양트롤어업		_		_		<u>-</u>
	원양선망어업	-		_	_		-
	원양자망어업		-		aa-r (	_	_
	원양봉수망어업				_	_	; 
	원양채낚기어업		_	_	_		-
	원양통발어업	_	-		-		<u></u>
	원양안강망어업	maa.		-	-	_	-
į	원양모선식어업		_	-		_	
	기타	-		_	-		-
태평양	누계	1	5	93	1,000	1.781	1.383
	원양연승어업	1	5	93	1,000	1.781	1.383
	원양기선저인망어업	-		_	_	<del></del>	
	원양트롤어업	_	-	_	_	_	_
	원양선망어업		_	_	_	_	-
	원양자망어업		_	_		ىن	-
	원양봉수망어업		-	_	_	-	-
	원양채낚기어업		_	_	_	_	_
	원양통발어업				_		
	원양안강망어업		-	_		-	
	원양모선식어업		_		-	_	-
	기타		-	_	-	_	-

해역별	어종별 업종별	돛새치	백새치	청새치	황새치	흑새치	(단위 : M/T) 기타새치
대서양	누계	_	_	-	61	40	121
	원양연승어업	-		None	61	40	121
	원양기선저인망어업	-	***		-	-	
	원양트롤어업	-		-	-		_
	원양선망어업	-	_	_	_		-
	원양자망어업		-	_	_	Anno	
	원양봉수망어업		-	_	_	-	-
	원양채낚기어업			_	444.		
	원양통발어업		-	_	_		-
	원양안강망어업	porting of	***		_	_	-
	원양모선식어업		-		_	_	
	기타		-		_		-
인도양	누계	2		28	255	114	116
- movement - a teacherman ann ann	원양연승어업	2	_	28	255	114	116
	원양기선저인망어업		pung-	No.	_		-
	원양트롤어업	-	-			_	•••
	원양선망어업	-	-	_	~		-
	원양자망어업	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_			~-	-
	원양봉수망어업		•••-	-	_	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-	_	-	
	원양통발어업	-	-		_	-	
	원양안강망어업			_	-		-
	원양모선식어업	-	-	-	-	- !	_
	기타	-		_		-	

해역별	어종별 업종별	돛새치	백새치	청새치	황새치	흑새치	기타새치
남빙양	누계		_				
	원양연승어업	_	_		_		-
	원양기선저인망어업	_	-	_	_	****	-
	원양트롤어업	- -	-	-	_		-
	원양선망어업	-		_	-	_	
	원양자망어업	-	-	_	_		
	원양봉수망어업		-		-	_	
	원양채낚기어업	-	-	_	_	-	
	원양통발어업	-	-	_	_	_	
	원양안강망어업	_	-	-	_		
	원양모선식어업	-	-	_	_		-
	기타		~-	_	_	-	-

해역별	어종별 업종별	서대류	성대류	적어	전 갱 이 류	조기류	(단위 : M/I) - - - 홍어
합계	누계	1,674	1	287	10,365	5,507	1,494
	원양연승어업	Ave.	_	-	-		163
	원양기선저인망어업	-	_	_		-	_
	원양트롤어업	1,674	1	287	10,365	5,507	1.331
	원양선망어업	-		-	The rest of the second	***	
	원양자망어업	-	-	-	-		
	원양봉수망어업	-	-		-	-	
	원양채낚기어업		_		-	-	_
	원양통발어업	-		-	_	_	_
	원양안강망어업	-	-	-	-	-	_
	원양모선식어업	-	_	-	-	-	
	기타	-	-		-	<del>-</del> .	-
태평양	누계	119		286	10.333	5,246	121
	원양연승어업	_	-	-	-	_	
	원양기선저인망어업	-			-	-	
	원양트롤어업	119	-	286	10.333	5.246	121
	원양선망어업	-	-	-	-		
	원양자망어업	_		-	-		-
THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE P	원양봉수망어업	-	-	-	-	_	_
	원양채낚기어업	-	-	-		_	une.
	원양통발어업		_	-	-	-	-
	원양안강망어업	-	-	-	-	-	_
	원양모선식어업	-	-	-	-		_
	기타	-		_	-		-

해역별	어종별 업종별	서대류	성대류	적어	전갱이류	조기류	(단위 : M/T) 홍어
대서양	누계	1,550	1	1	13	223	1,373
	원양연승어업	-	_ i	_	_	_	163
	원양기선저인망어업	_	-	-	_	_	-
	원양트롤어업	1,550	1	1	13	223	1,210
	원양선망어업	-	-	-	-	-	
	원양자망어업	-	-		_	-	
	원양봉수망어업		-	_		-	_
	원양채낚기어업	an-		_			_
	원양통발어업	_	_		_	_	
	원양안강망어업	-		_	-	-	-
	원양모선식어업	-	***	-	-	-	
	기타	_	_	_			-
인도양	누계	5	***		19	38	
Manager of Manager Charles	원양연승어업		u.v.	and .		_	
	원양기선저인망어업		-	-	_		
	원양트롤어업	5			19	38	
	원양선망어업	_	_	_			_
	원양자망어업		-	_	_	<u></u>	_
	원양봉수망어업	ene.	-	_	_	_	
	원양채낚기어업		****	_	_	_	-
	원양통발어업	_	_	_	_	nuer.	-
	원양안강망어업	_		_	_		_
	원양모선식어업			-	_	-	_
	기타	_		_	_	_	

해역별	어종별 업종별	서대류	성대류	적어	전갱이류	조기류	홍어
남빙양	누계	_		_	_		
	원양연승어업	_	_		_	_	_
	원양기선저인망어업	_	w.	_	_		-
	원양트롤어업	-	No.	_	_		
	원양선망어업	-	•	_	_	-	·
	원양자망어업		-		-	-	
	원양봉수망어업	_		_	-		
	원양채낚기어업	_		_			-
	원양통발어업	_		-	-	-	-
	원양안강망어업	_	***	-	_		
	원양모선식어업					-	-
	기타		-	_	***		

·							(단위 : M/I)
해역별	어종별 업종별	기타어류	게류	남빙양새우	기타새우	기타갑각류	갑오징어
합계	누계	36,463	176	25,212	104	156	2,882
	원양연승어업	602		-	_	-	_
	원양기선저인망어업	-	_		-	-	
	원양트롤어업	35,656	176	25,212	104	156	2.882
	원양선망어업	-	-		-	-	_
	원양자망어업	-	-	-	***	-	
	원양봉수망어업	-	gamer .	-	_	-	_
	원양채낚기어업	-		-	_	-	
	원양통발어업			-	_	_	· -
	원양안강망어업	-		_	_	-	-
	원양모선식어업	205	-		-	-	-
	기타	-	_	_	_	_	-
태평양	누계	8,523	176	_	97	1	33
	원양연승어업	9	-				
A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONT	원양기선저인망어업	-	-	-	-	_	-
	원양트롤어업	8,514	176		97	1	33
	원양선망어업	-	-	-		_	
	원양자망어업		-		_	-	
	원양봉수망어업		-	-	-	-	<del>-</del>
	원양채낚기어업		-	_ ·	~~	<del>-</del>	
THE PROPERTY OF TAXABLE	원양통발어업	-					
to the description of the second	원양안강망어업	-			_	-	-
	원양모선식어업					: _	
1	기타	-		Management of the state of the	_	_	-

해역별	어종별 업종별	기타어류	게류	남빙양새우	기타새우	기타갑각류	갑오징어
대서양	누계	21,488	-	-	_	2	39
THE MARKS AND ASSESSMENT	원양연승어업	428	_ :	-		_	_
	원양기선저인망어업	-	<u>~</u>	_	-	-	<del></del>
	원양트롤어업	20,855	****	_	_	2	39
	원양선망어업	_	-	_	-	-	
	원양자망어업	-	-	ton.	_		_
	원양봉수망어업	-	-	_	and.	-	_
	원양채낚기어업	-	-	_	-	-	
	원양통발어업	-	-	_		-	-
	원양안강망어업	Section 2000	_	_	-	-	-
	원양모선식어업	205	-	_	-	-	-
	기타		_	_	_		_
인도양	누계	5,137	_	-	7	153	2.810
	원양연승어업	1	_	_	_	_	_
	원양기선저인망어업	_	-	_	-	_	-
	원양트롤어업	5,136		_	7	153	2.810
	원양선망어업	-	-	_	_	_	_
	원양자망어업	_	_	_	_	_	
	원양봉수망어업	_	-	_	_	_	-
	원양채낚기어업	-	_	_	_		_
	원양통발어업	_	-		_		_
	원양안강망어업	_	-	_	_	-	_
	원양모선식어업		-	-	-	_	-
	기타	_			_	_	

해역별	어종별 업종별	기타어류	게류	남빙양새우	기타새우	기타갑각류	갑오징어
남빙양	누계	1,315	_	25,212			_
	원양연승이업	164	_	-	-	_	-
***************************************	원양기선저인망어업	<b>-</b>	-	-	-		-
	원양트롤어업	1,151	-	25,212	-	_	_
	원양선망어업	-	_	_	-	_	-
	원양자망어업		***		-		-
	원양봉수망어업		-	-	-		-
	원양채낚기어업	-	_	_	-	_	-
	원양통발어업	, –	-			_	
	원양안강망어업	-	-	-	<del>-</del>	_	-
	원양모선식어업		_			_	-
	  기타			_	-	_	_

해역별	어종별 업종별	문어류	오징어류	기타연체동물				: M/I)
합계	누계	557	69,999	180				
	원양연승어업	-	_	_				
	원양기선저인망어업	_	-	_				
	원양트롤어업	500	45,194	180				
	원양선망어업	-	-					
	원양자망어업							
	원양봉수망어업	Annua I	-	_				
	원양채낚기어업	57	24.805			***************************************		
	원양통발어업	-	-					
	원양안강망어업		_	_				
	원양모선식어업		-					
	기타	-	_					
태평양	누계	477	45,986	12	***************************************		-	
	원양연승어업	-	-	-	THE PERSON OF A MERCHANICAL PROPERTY OF ALL INVESTIGATION OF ALL INVESTI			
	원양기선저인망어업	-	-	-			****	
	원양트룔어업	477	33,566	12				
	원양선망어업							
	원양자망어업	-	····	-				
	원양봉수망어업							
	원양채낚기어업	-	12,420	-				
:	원양통발어업	-		-			TO A COMMAND OF THE PARTY AND A STATE OF THE P	
1	원양안강망어업	-	-	-			2000 24442	
TO CALLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	원양모선식어업	-						
	기타	-	-	-				

해역별	어종별 업종별	문어류	오징어류	기타연체동물		-	(단위 : M/T)
대서양	누계	75	20,631	168			
	원양연승어업		_	_			
	원양기선저인망어업	-	_				
	원양트롤어업	18	8,246	168			
	원양선망어업	-	***				
	원양자망어업	_	-	_			no
	원양봉수망어업	-	-	_			AND TOTAL PROPERTY AND THE PROPERTY AND
	원양채낚기어업	57	12,385				TARA PERANTINA
	원양통발어업	_	-				
	원양안강망어업	-	-	_			
	원양모선식어업	-	-	_			
	JIEI	-	-	_			The second secon
인도양	누계	5	3,382	_	GATE CONTRACTOR TO THE STATE OF THE STATE AND A STATE OF THE STATE OF		
	원양연승어업	· ·		_			
	원양기선저인망어업	_	-	_			
	원양트롤어업	5	3,382	_			
	원양선망어업	-	-	_			
	원양자망어업	_	_				
	원양봉수망어업	_	-	-			
	원양채낚기어업	-	-	_		44	
	원양통발어업	-	_				To allow the site and site of the site of
	원양안강망어업	-	-				e att in valence des proposition of the state of the stat
	원양모선식어업	_	-	_			A 1.0
	기타			-			

해역별	어종별 업종별	문어류	오징어류	기타연체동물		
남빙양	누계	***	-			
C. C. P. Sec. VI. So. A. C. Land Black Management	원양연승어업	_	_	_		
	원양기선저인망어업	-	_	. nee.		
	원양트롤어업			-	200	
	원양선망어업		-	non-		
	원양자망어업	_	<del></del>		A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	원양봉수망어업	_	-	_		
	원양채낚기어업	-	-	_		
	원양통발어업	-	_	_		
	원양안강망어업			_		
	원양모선식어업	_	_			
	기타	_	-	_		

8. 년도별 어업생산통계자료

8. 년도면 어업생산통제자로

### 1) 년도별 어업별 생산량

(단위 : 천M/T)

나는 어업별	=1 =1	0110 50 50 50		T	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	[단위 : 천M/T)
년도열	합 계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어 업
1972	1,343.6	956.3	160.4	224.1	. 1.2	1.6
1973	1,686.5	1,062	260.4	360.6	1.3	2.2
1974	2,026.2	1,263.7	340.2	418.4	1.1	2.8
1975	2, 135	1,207.8	351.4	565.6	8.6	1.6
1976	2,407	1,255.1	410.7	724.3	15	1.9
1977	2,421.3	1,306.1	491.1	595.9	25.9	2.3
1978	2,353.5	1,360.7	391	566.2	32.9	2.7
1979	2,422.2	1,412.3	480.4	486.1	41.3	2.1
1980	2,410.3	1,370.3	540.6	458.2	39.2	2
1981	2,812	1,526.7	701.1	542.4	40.1	1.7
1982	2,644	1,473.2	596.3	527.8	44.6	2.1
1983	2,793	1,485.6	643.8	615.1	47	1.5
1984	2,909.8	1,521.6	678.3	658.3	50.1	1.5
1985	3,102.6	1,494.5	787.6	767	53.1	.4
1986	3,659.8	1,725.8	947	929.9	57.1	_
1987	3,331.9	1,526	866.1	882.7	57.1	_
1988	3,209.1	1,512.5	886.6	774.2	35.8	_
1989	3,319.4	1,510.3	848.2	930.3	30.6	_
1990	3,274.4	1,542	772.7	925.3	34.4	-
1991	2,983.2	1,303.9	775.4	873.5	30.4	-
1992	3,289	1,295.4	935.5	1,023.9	34.2	_
1993	3,335.5	1,526.1	1,038.1	741	30.3	-
1994	3,476.6	1,486.4	1,072.1	887.2	30.9	_
1995	3,348.2	1,425.2	996.5	897.2	29.3	-
1996	3,244.3	1,623.8	874.8	715.4	30.3	-
1997	3,243.7	1,367.4	1,015.1	829.4	31.8	_
1998	2,835	1,308.3	777.2	722.6	26.9	-
1999	2,910.6	1,336.1	765.3	791.4	17.8	
2000	2,514.3	1,189	653.4	651.3	20.6	-
2001	2,665.1	1,252.1	655.8	739.1	18.1	-
2002	2,476.1	1,095.8	781.5	580.3	18.5	-
2003	2,487	1,096.5	826.2	544.6	19.7	-
2004	2,519.1	1,076.7	917.7	499.4	25.3	-
	j					
				and the state of t		
	and the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of t		***************************************	The state of the s		
				Andrea		
	And the state of t					
				The second secon		
조 · 1072년부터 1095년제						

주 : 1972년부터 1985년까지 일반해면어업에 포함되어 있던 포경어업을 분리하였으며, 일부 자료가 수정되었음.

#### 2) 년도별 어업별 생산금액

(단위 : 백만원)

어업별 년도별	합계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어 업
1972	108,262.4	62,939.6	12,290.4	32,550.7	373.7	108
1973	172,480.2	90,813.5	24,694.5	55,572	1,300.6	99.5
1974	225,006.3		26,693.7	81,448.8	3,512.2	241.7
1975	315,970	148,895.1	36,553.3	128,345.7	1,877.8	298.1
1976	412,080	185,628.9	34,771.5	187,243.1	3,716.5	720
1977	573,211.9	282,170.8	64,403	215,346.1	9,960.7	1,331.3
1978	565,004.8	303,796.3	66,280.8	167,289.2	25,141.2	2,497.2
1979	788,374.5	444,464.6	104,984.6	203,057.5	33,423.6	2,444.2
1980	843,095.5	473,722.7	108,344.7	219,046.4	39,637.6	2,344.2
1981	1,187,408.8	617,160	155,796.3	362,368.8	49,581.7	2,502
1982	1,233,058.2	673,667.7	184,491.3	313,510.3	58,258.7	3,130.3
1983	1,394,459.5	817,677.5	177,008.2	330,363.2	66,668.7	2,742
1984	1,422,057.8	774, 174.8	201,249.7	373,013.4	70,142.7	3,477.2
1985	1,676,999.1	856,441.7	226,334.4	506,506	85,700	2,017
1986	2,007,980.8	1,002,016	319,215	595, 188	91,561.7	-
1987	2,168,388.6	1,077,931.6	320,971.7	658,076	111,409.3	-
1988	2,264,442.3	1,156,309.6	391,350.6	638,638	78,144.1	-
1989	2,682,265.8	1,366,568.6	399,907.4	833,930	81,859.8	-
1990	2,827,083	1,495,908	419,903.7	820,442.9	90,828.4	
1991	3,174,966.9	1,728,539	515,454.8	813,434	117,539.1	-
1992	3,372,105.5	1,863,294.7	602,386.8	781,550	124,874	-
1993	3,669,207.3	2,283,539.7	568,961.9	697,194	119,511.7	-
1994	4,330,126.1	2,520,606.1	720,566.2	947,543	141,410.8	-
1995	4,157,217.6	2,479,441.5	648,082.4	886,841	142,852.7	-
1996	4,421,479.3	2,735,079.2	643,322.3	917,788	125,289.8	-
1997	4,818,224.1	2,483,356.7		1,274,562.2	138,493.9	-
1998	4,543,357.3	2,293,637.4	1	1,155,812.6	143,592.4	-
1999	4,443,953.4	2,280,019.5	1	1,217,876.2	114,155.2	-
2000	4,458,461	2,329,483.4		1,321,680.5	123,441.2	-
2001	4,534,822.8	2,468,308.7		1,246,050.1	103,301.5	_
2002	4,205,241.6	2,486,532.3		809,405.5	114,312.8	
2003	4,770,818.7	1	1			-
2004	4,731,322.3	2,609,717.1	1,217,104.6	737,288.5	167,212.1	_
						To the control of the
				And the second s		
				The same of the sa		
		-				A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A
			<u> </u>			

조 1) 1972년부터 1975년까지 일반해면어업과 천해양식어업에 포함되어 있던 내수면어업을 분리하였으며, 일부자료가 수정되었음. 2) 원양어업의 연도별 생산금액은 환율적용시점 등의 차이로 월별 생산금액의 함계와 일치하지 아니함.

## 어 업 생 산 통 계

#### 2004년

(우) 110-793

서울특별시 종로구 계동 140-2

TEL: 02)3674-6865 FAX: 02)3674-6866

인쇄처 : 삼성엘리트(주) Tel : 02)2277-6111

ISSN 1228-8152

