

19217159

어업생산량통계

1985

상반기

농수산부	一九八五年
寄贈本	七月四日

농수산부



국 민 교 육 헌 장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다.

조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주독립의 자세를 확립하고, 밖으로 인류 공영에 이바지 할 때다.

이에, 우리의 나아갈 바를 밝히 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조 의 힘과 개척의 정신을 기른다.

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌 리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명량하고 따뜻한 협동정신을 북돋 운다.

우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나 의 발전의 근본임을 깨달아, 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하 며, 스스로 국가건설에 참여하고 봉사하는 국민정신을 드높인다.

반공 민주정신에 투철한 애국애족이 우리의 삶의 길이며, 자유세계의 이상을 실현하는 기반이다. 길이 후손에 물려줄 영광된 통일조국의 앞 날을 내다보며, 신념과 긍지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 즐기찬 노력으로 새 역사를 창조하자.

1968년 12월 5일

일 러 두 기

1. 이 책자는 '85년도 상반기(1/4, 2/4분기) 어업생산량통계를 월별로 집계 수록하였음.
2. 어류 및 어종의 분류순서는 F.A.O수산동식물 분류기준을 참고하였음.
3. 생산량은 생물중량이며 패류는 각부중량임.
4. 본 통계편에서 사용하고 있는 부호의 뜻은 아래와 같음.
 - (-) 해당사항 없음
 - (...) 미 상
 - (○) 단위미만

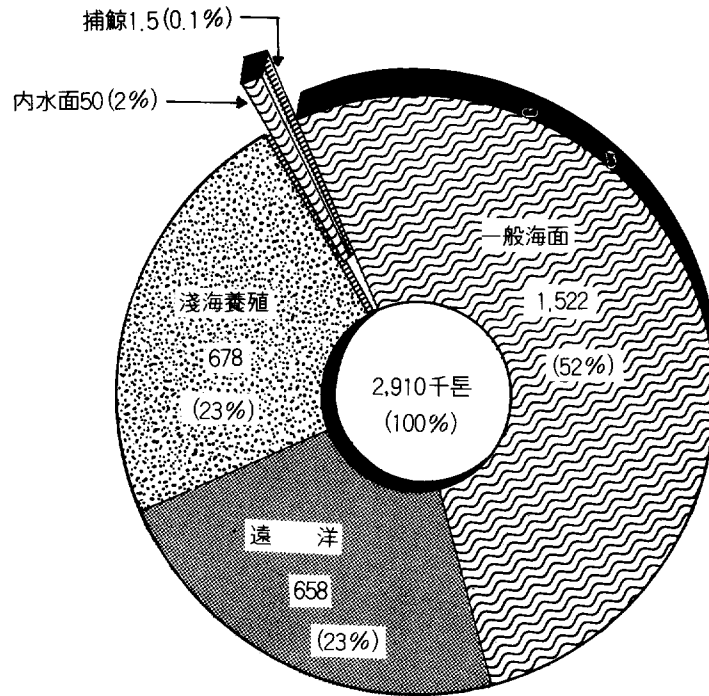
여백

차 례

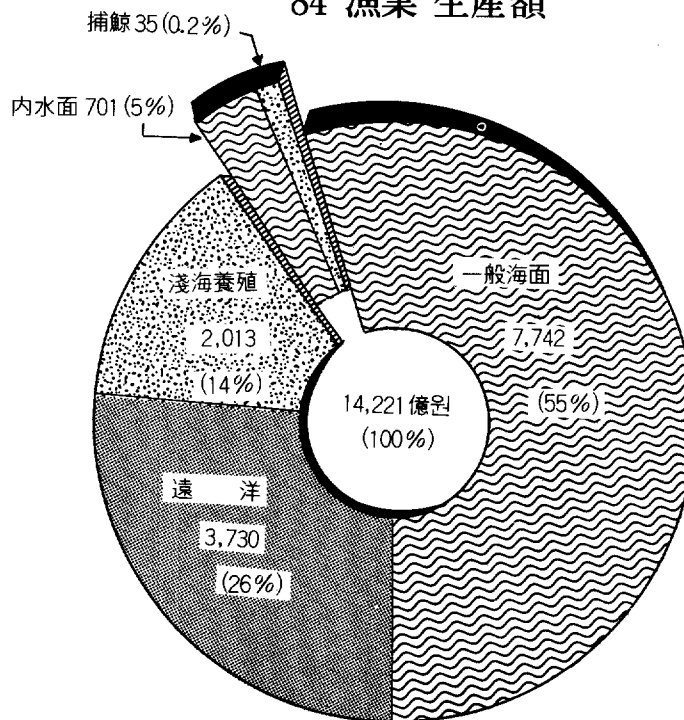
I. 어업생산량 조사개요	13
II. 총어획량 대비표	21
1. 총어획량 전년대비표	22
2. 지방별, 어업별, 어류별 총어획량	28
III. 일반해면어업 어획량	45
1. 일반해면어업 지방별, 어류별, 어종별 어획량	46
2. 일반해면어업 업종별, 어종별 어획량	82
IV. 천해양식어업 생산량	189
○ 천해양식어업 지방별, 어종별 생산량	190
V. 원양어업 어획량	203
○ 원양어업 해역별, 업종별 어획량	204
VI. 내수면어업 어획량	237
1. 내수면어로어업 지방별, 어종별 어획량	238
2. 내수면양식어업 지방별, 어종별 생산량	250

여백

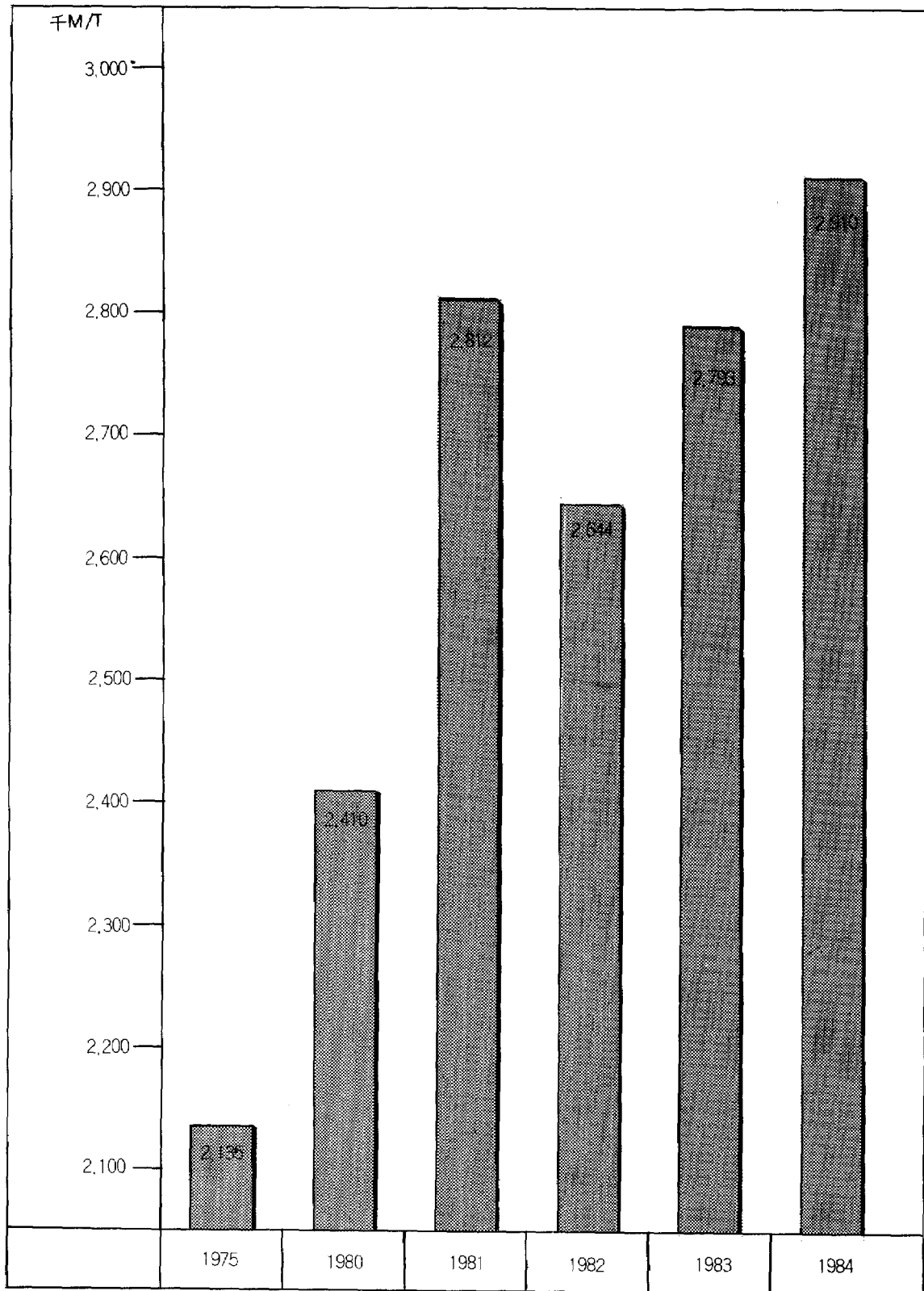
'84 漁業 生産量



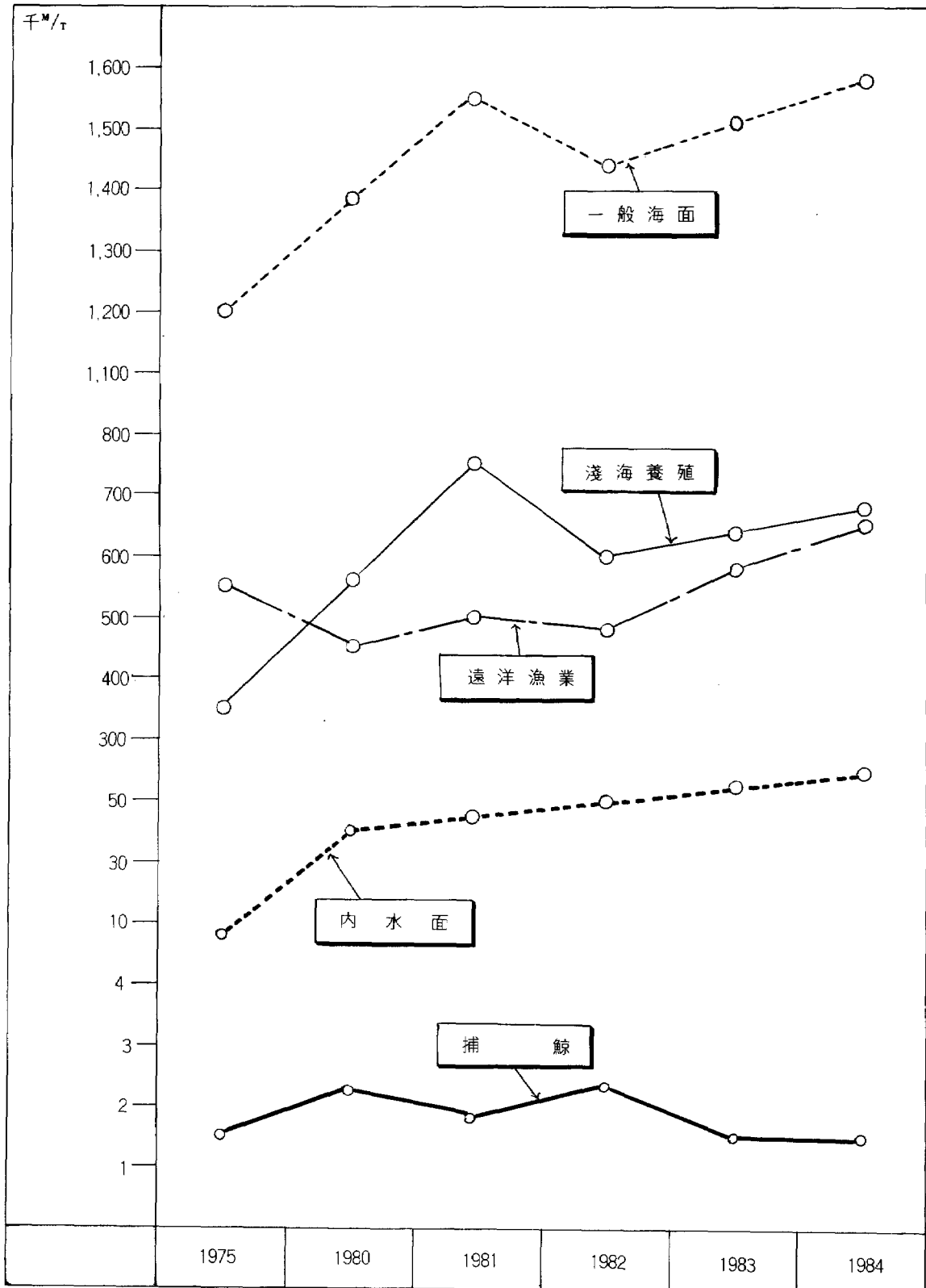
'84 漁業 生産額



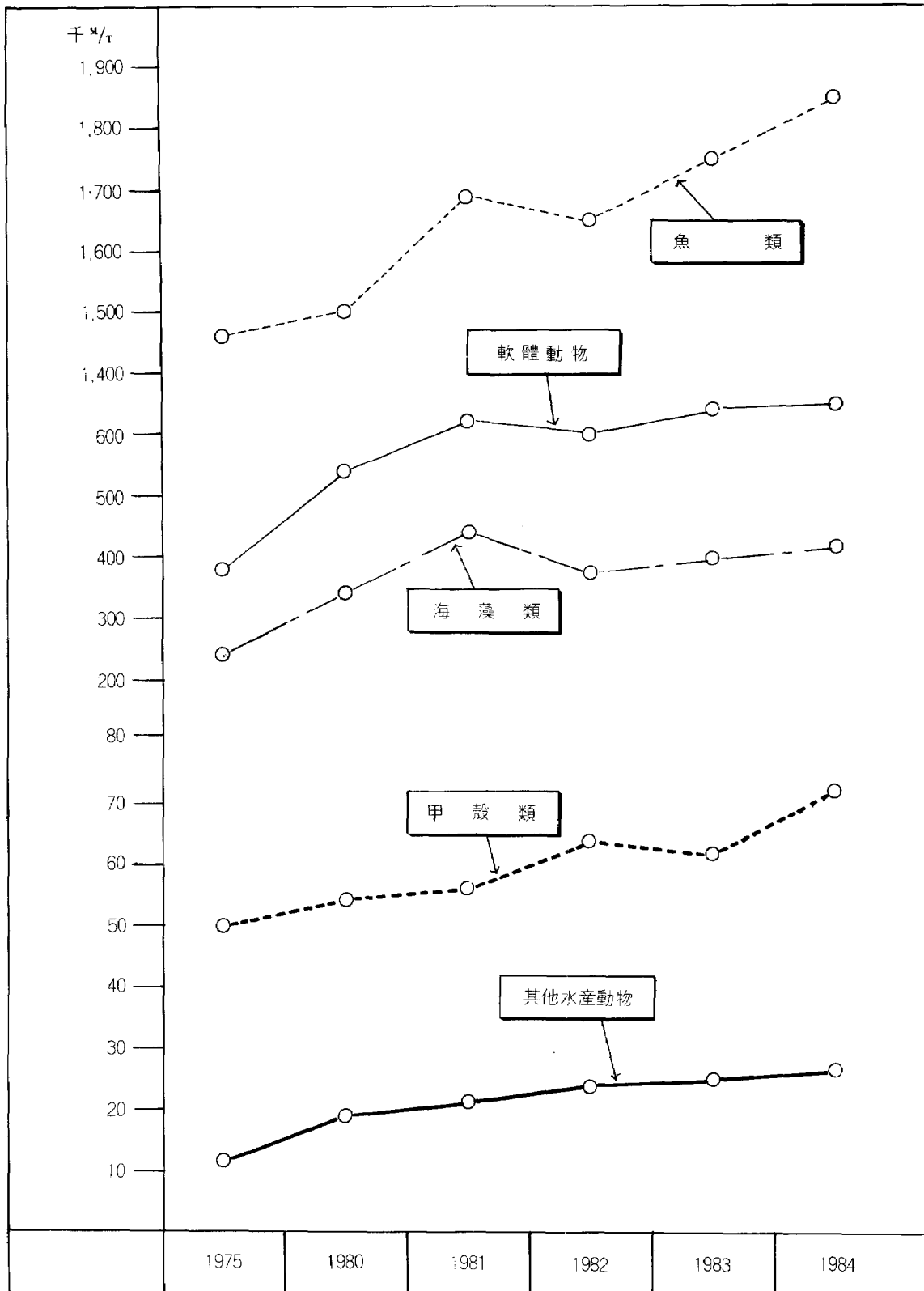
年度別 漁業 生産量



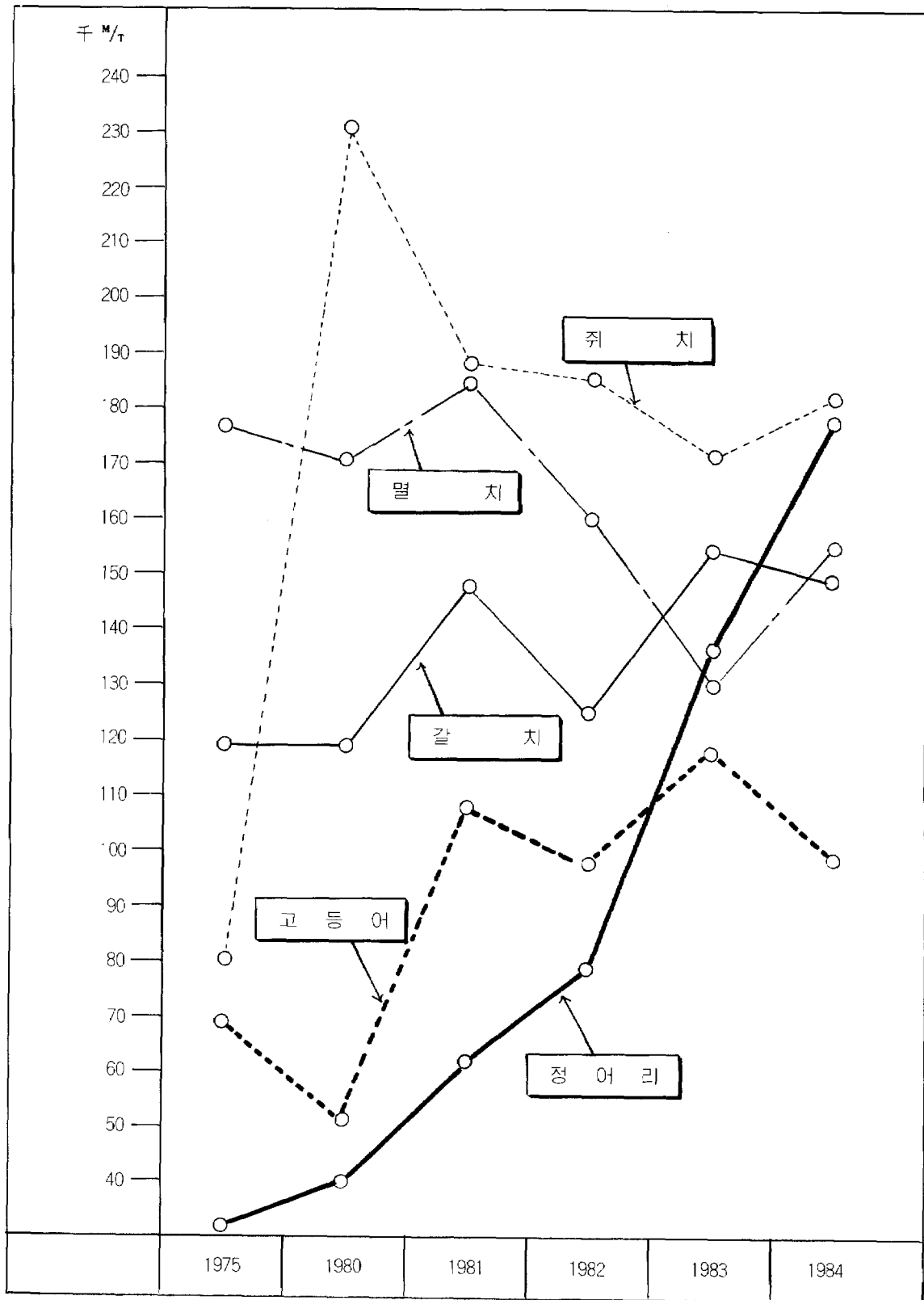
年度別 漁業別 漁業生産量



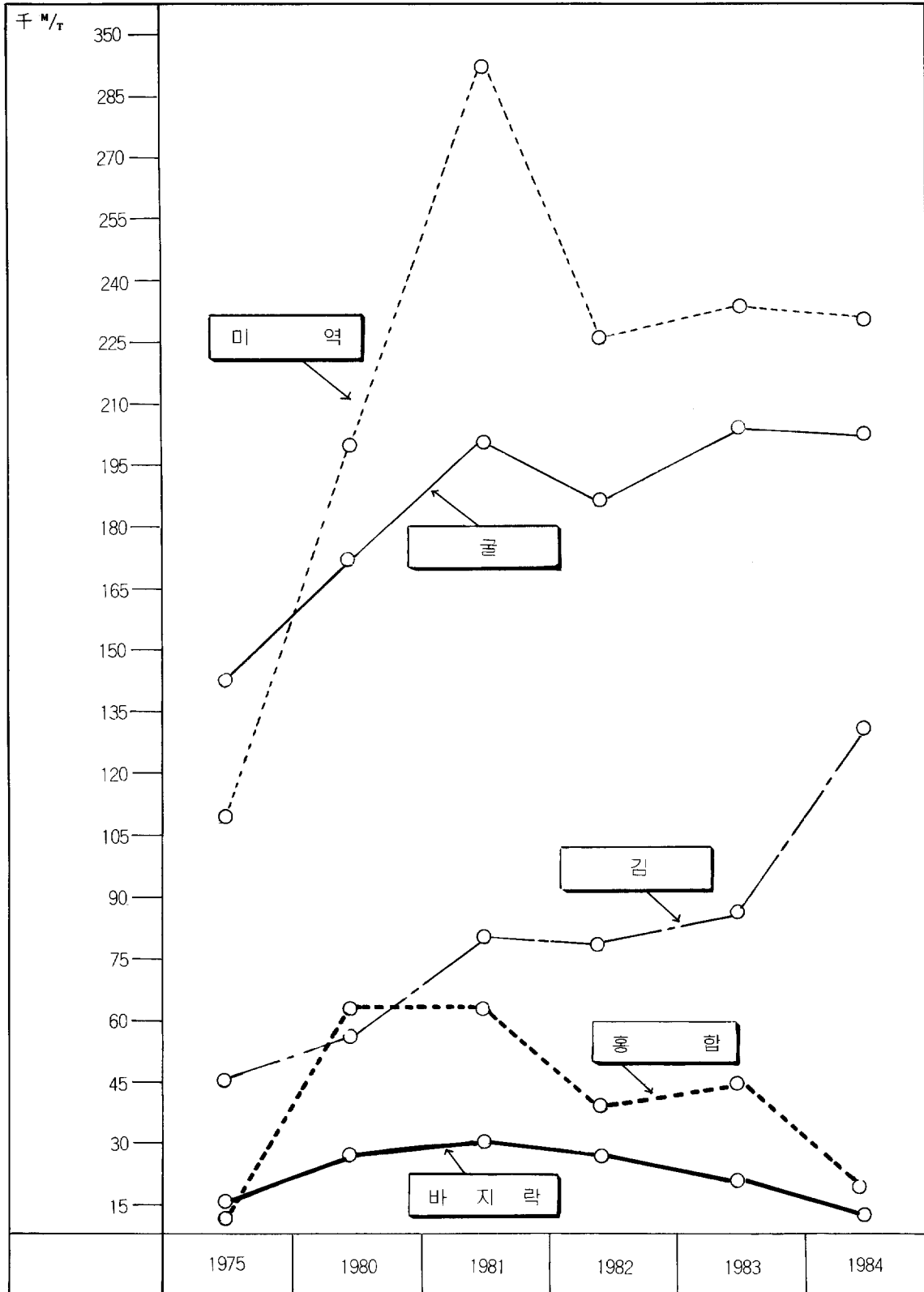
年度別 漁類別 生産量



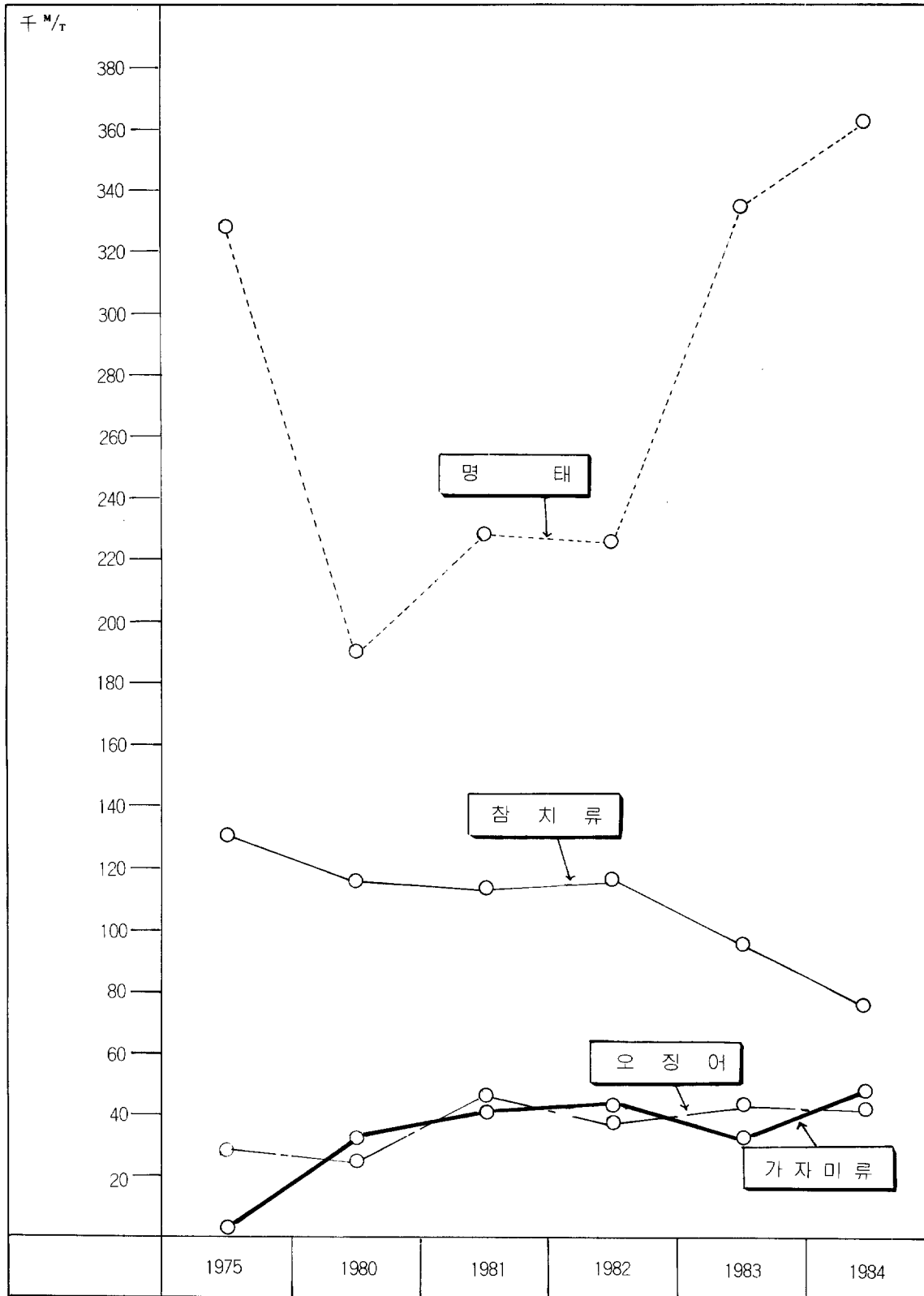
多量生産 魚種 (一般海面)



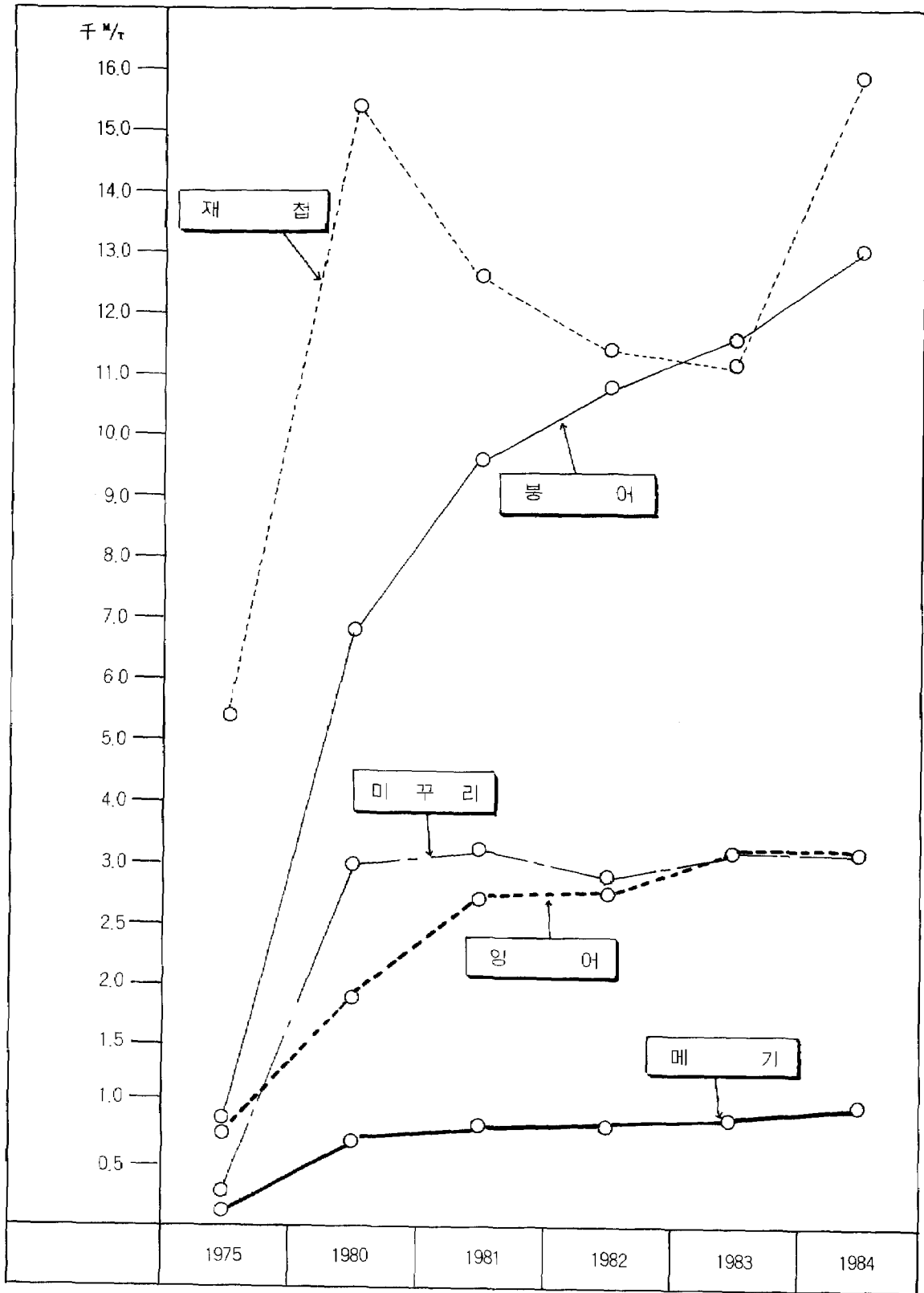
多量生産 魚種 (淺海養殖)



多量生産 魚種 (遠洋漁業)



多量生産 魚種 (内水面漁業)



I. 어업생산량 조사개요

여백

I. 어업생산량 조사개요

1. 조사목적

수산물 생산 실태파악의 기본요소인 어업별, 업종별, 어류별 및 어종별 어업 생산량을 계수적으로 조사하여 어업증산, 수산자원보호, 어업경영지도 및 수산물 유통개선등 제반 수산정책 수립을 위한 기초자료 및 수산업 관련 유관기관, 어민, 단체등에 생산통계자료를 제공하는데 있다.

2. 조사대상

해면 및 내수면에서 판매, 생계를 목적으로 채포 또는 채조 및 양어 또는 양식활동에서 생산된 모든 수산동식물의 양을 조사한다.

3. 조사범위

가. 생산량은 어획물의 생물중량으로 조사한다.

나. 패류는 각부 중량으로 조사한다.

다. 미판매된 선내부식, 자가가공 및 자가부식용도 생산량에 포함한다.

라. 유어 및 실험, 실습을 위한 어획량은 제외한다. 단, 판매물량은 조사 대상으로 한다.

마. 치어 및 종패용은 조사에서 제외한다.

4. 조사단위

생산량은 생물중량으로서 톤(噸) 단위로 조사한다.

5. 조사사항

가. 어업별 조사항목은 다음과 같다.

1) 해면어업 : 일반해면어업, 천해양식어업, 원양어업, 포경어업

2) 내수면어업 : 내수면어로어업, 내수면양식어업

나. 업종별 조사항목은 다음과 같다.

- 1) 저인망 : 대형트롤, 동해구트를, 대형기선저인망 (1 수인), 대형기선저인망 (2 수인), 중형기선저인망 (1 수인), 중형기선저인망 (2 수인), 기선형망, 범선형망, 범선저인망
- 2) 선 망 : 대형선망, 소형선망, 범선선망
- 3) 부 망 : 근해안강망, 연안안강망, 분기초망, 기타 부망
- 4) 유자망 : 근해유자망, 연안유자망
- 5) 인 망 : 기선권현망
- 6) 채낚기 : 근해채 낚기, 연안채 낚기
- 7) 연 승 : 연안연승, 근해연승
- 8) 통 발 : 근해통발, 연안통발
- 9) 정치망 : 대형정치망, 소형정치망
- 10) 잠수기 : 잠수기, 해조채취
- 11) 제 1 종공동 : 포패, 채조
- 12) 제 2 종공동 : 지인망, 선인망, 휘리망
- 13) 제 3 종공동채포어구

다. 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식, 포경어업

어 류 (51)	가자미류, 넙치류, 서대류, 대구, 노가리, 명태, 참돔, 감성돔, 기타돔류, 병어, 민어, 참조기, 기타조기, 강달이류, 성대류, 갈치, 도루묵, 농어, 능성어, 눈볼데, 갯장어, 붕장어류, 망둥어류, 매통어류, 양태, 불락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 쫄치, 학쫄치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 상어류, 가오리류, 보리멸, 쥐치류, 아꾸, 복어류, 기타어류
갑각류(9)	대하, 중하, 보리새우, 갯새우, 닭새우, 기타새우, 꽃게, 왕게, 기타
연 체 동	패류 (17) 전복류, 소라고동, 골뱅이, 굴류, 바지락, 백합류, 가무락, 동죽, 피조개, 새조개, 개량조개, 홍합, 꼬막류, 키조개, 가리비, 맛류, 기타

물 (22)	기 연 체 동물 물 타 (5)	갑오징어, 오징어류, 문어, 쓰끄미, 기타
기 타	수 산 동물 물 (9)	해삼, 성게, 갯지렁이, 우렁쉥이, 참고래, 부라이드고래, 멩크고래, 기타 고래, 기타
해 조 류 (12)		다시마류, 미역, 도박류, 김, 말, 툇, 우무가사리, 기타가사리, 꼬시래기, 청각, 파래, 기타

2) 원양어업

어 류 (56)	참다랭이, 황다랭이, 날개다랭이, 눈다랭이, 가다랭이, 기타다랭이, 황새 치, 녹새치, 청새치, 백새치, 돛새치, 흑새치, 기타새치, 명태, 대구, 은 대구, 민대구, 붉은대구, 기타대구, 청어, 물치다래, 서대류, 각시가자미, 가자미류, 금눈돔, 갈돔, 하스돔, 통돔, 물릉돔, 셋돔, 기타돔, 다금바리, 적어, 가오리류, 임연수어, 붉은메기, 붕장어류, 은삼치(통치), 삼치류, 민어류, 상어류, 새꼬리민태, 꼬리민태, 전갱이류, 볼락류, 홍삼치, 넙치 류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 기타
갑각류(4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연체동물(4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

3) 내수면 어업

어 류 (21)	초어, 부루길, 산천어, 금잉어, 비단잉어, 잉어, 금붕어, 붕어, 송어류, 미꾸리, 뱀장어, 연어류, 은어, 용어, 쏘가리, 빙어, 가물치, 메기, 송어, 황어, 기타
----------------	--

갑 각 류(3)	새우, 계류, 기타
패 류(3)	재첩, 대청조개, 기타
조 류(2)	순채, 기타
기타수산물 (3)	자라, 식용개구리, 기타

6. 조사방법

가. 계통판매고

일반해면어업 및 천해양식어업의 생산량중 수협계통 조직의 위·공판장에 상장된 물량을 대상으로 “수산물 매매기록장”을 수협으로부터 제출받아 전산입력 집계한다.

나. 비계통 판매량

일반해면어업 및 천해양식어업의 생산량중 수협계통판매고를 제외한 물량을 대상으로 전국 1,200 표본어가에 일계부를 비치, 기장조사와 면접, 청취조사를 병행하여 전산 입력 집계한다.

다. 원양어업생산량

원양어선 선장이 어획한 물량을 원양업체(본사)에 보고하고 원양업체는 한국원양어업협회장에게 보고하며 한국원양어업협회장은 이를 집계하여 보고한다.

라. 포경어업생산량

포경수산업협동조합장이 집계 보고한다.

마. 내수면어업 생산량

새마을양식계장 또는 어로 및 양식어업자가 읍·면, 시장, 군수에게 보고한다.

7. 본 조사에서 사용하는 용어는 다음과 같다.

가. 해면 및 내수면

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

나. 계통판매 및 비계통판매

- 1) “계통판매”라 함은 수협계통조직의 판매사업장(수협중앙회 공판장, 조합위원장, 법인어촌계, 부산공동어시장등)을 통하여 생산한 수산물을 판매하는 형태를 말한다.
- 2) “비계통판매”라 함은 소매매(자가소비, 선물, 선내부식등 포함)등으로 생산한 수산물이 유통되는 형태를 말한다.

다. 양어 및 양식

- 1) “양어”라 함은 해면 및 내수면에서 양어시설을 설치하여 치어등을 길러 수산물을 생산하는 것을 말한다.
- 2) “양식”이라 함은 해면 및 내수면에서 양식시설을 설치하여 종패등을 배양, 재배하여 수산물을 생산하는 것을 말한다.

라. 어업별

- 1) “일반해면”이라 함은 해면어업중 원양어업과 포경어업 및 천해양식어업을 제외한 어업을 말한다.
- 2) “천해양식어업”이라 함은 해면에서 수산동식물을 양어, 양식하는 어업을 말한다.
- 3) “포경어업”이라 함은 동력선에 의하여 포경포를 사용하여 고래류를 포획하는 어업을 말한다.
- 4) “원양어업”이라 함은 수산업법 제 23 조에서 지정한 수산청장의 허가를 득한 어업을 말한다.
- 5) “내수면어로어업”이라 함은 하천, 호수, 댐, 저수지등의 담수나 기수의 수류 또는 수면에서 수산동식물을 채포 또는 채조하는 어업을 말한다.
- 6) “내수면양식어업”이라 함은 공유수면 또는 사유수면에서 일정한 수면을 구획, 기타 시설을 하여 수산동식물을 양어 또는 양식하는 어업을 말한다.

여백

Ⅱ. 총어획량 대비표

1. 총 어 획 량

구분	어업별 어류별	합	총 계				
			어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기타수산물
84년 (A)							
1-6		1,449,639	800,834	33,823	249,178	349,857	15,947
1		224,075	127,157	780	47,008	47,220	1,910
2		186,653	88,164	3,318	32,268	60,950	1,953
3		327,055	152,412	960	32,692	138,300	2,691
4		255,489	145,109	3,722	42,196	61,667	2,795
5		251,910	157,249	14,630	45,883	29,992	4,156
6		204,457	130,743	10,413	49,131	11,728	2,442
85년 (B)							
1-6		1,542,658	845,822	34,875	308,897	335,334	17,730
1		200,344	117,749	970	46,370	33,454	1,801
2		170,778	89,626	788	38,223	40,383	1,758
3		333,573	160,935	1,299	41,883	127,060	2,396
4		378,642	215,075	5,364	58,515	95,832	3,856
5		245,919	145,757	13,488	57,593	24,967	4,114
6		213,402	116,680	12,966	66,313	13,638	3,805
증 △ 감 (B/A)							
1-6		93,019	44,988	1,052	59,719	△ 14,523	1,783
1		△ 23,731	△ 9,408	190	△ 638	△ 13,766	△ 109
2		△ 15,875	1,462	△ 2,530	5,955	△ 20,567	△ 195
3		6,518	8,523	339	9,191	△ 11,240	△ 295
4		123,153	69,966	1,642	16,319	34,165	1,061
5		△ 5,991	△ 11,492	△ 1,142	11,710	△ 5,025	△ 42
6		8,945	△ 14,063	2,553	17,182	1,910	1,363
대 비 % (B/A)							
1-6		106.4	105.6	103.1	124.0	95.8	111.2
1		89.4	92.6	124.4	98.6	70.8	94.3
2		91.5	101.7	23.8	118.5	66.3	90.0
3		102.0	105.6	135.3	128.1	91.9	89.0
4		148.2	148.2	144.1	138.7	155.4	138.0
5		97.6	92.7	92.2	125.5	83.2	99.0
6		104.4	89.2	124.5	135.0	116.3	155.8

전 년 대 비 표

단위 : %

계	해 면 어 업					
	소 계	일 반 해 면 어 업				
		어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
1,162,968	702,795	551,439	29,673	99,713	6,843	15,127
188,251	125,727	93,609	472	30,435	938	273
157,402	83,123	67,155	483	13,920	624	941
268,325	112,596	96,284	800	12,751	1,117	1,644
181,259	99,893	78,067	3,504	15,480	1,346	1,496
206,339	151,478	119,402	14,295	12,922	1,427	3,432
161,392	129,978	96,922	10,119	14,205	1,391	7,341
1,172,468	677,440	517,736	33,492	104,435	6,919	14,858
156,539	106,599	79,569	767	24,928	902	433
132,703	73,685	56,258	630	15,484	706	607
259,056	108,277	91,734	1,021	13,781	829	912
278,180	150,471	120,111	5,075	19,611	1,643	4,031
185,307	125,439	93,242	13,255	15,757	1,422	1,763
160,683	112,969	76,822	12,744	14,874	1,417	7,112
9,500	△25,355	△33,703	3,819	4,722	76	△269
△31,712	△19,128	△14,040	295	△5,507	△36	160
△24,699	△9,438	△10,897	147	1,564	82	△334
△9,269	△4,319	△4,550	221	1,030	△288	△732
96,921	50,578	42,044	1,571	4,131	297	2,535
△21,032	△26,039	△26,160	△1,040	2,835	△5	△1,669
△709	△17,009	△20,100	2,625	669	26	△229
100.8	96.4	93.9	112.9	104.7	101.1	98.2
83.2	84.8	85.0	162.5	81.9	96.2	158.6
84.3	88.7	83.8	130.4	111.2	113.2	64.5
96.5	96.2	95.3	127.6	108.1	74.2	55.5
153.5	150.6	153.9	144.8	126.7	122.1	269.5
89.8	82.8	78.1	92.7	121.9	99.6	51.4
99.6	86.9	79.3	125.9	104.7	101.9	96.9

주 : 해면어업계는 일반해면과 천해양식어업의 합계치임.

구분	어업별 어류별	해 면				
		소 계	천 해 양 식		어 업	
			어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물
84 년 (A)						
1-6	460,173	-	-	117,764	7,700	334,709
1	62,524	-	-	14,632	945	46,947
2	74,279	-	-	12,957	1,313	60,009
3	155,729	-	-	17,539	1,534	136,656
4	81,366	-	-	19,874	1,321	60,171
5	54,861	-	-	26,652	1,649	26,560
6	31,414	-	-	26,110	938	4,366
85 년 (B)						
1-6	495,028	2	1	164,033	10,522	320,470
1	49,940	-	-	16,031	888	33,021
2	50,018	-	-	18,202	1,040	39,776
3	150,779	-	-	23,094	1,538	126,147
4	127,709	-	1	33,770	2,137	91,801
5	59,868	-	-	34,043	2,621	23,204
6	47,714	2	-	38,893	2,298	6,521
증 △ 감 (B/A)						
1-6	34,855	2	1	46,269	2,822	△ 14,239
1	△ 12,584	-	-	1,399	△ 57	△ 13,926
2	△ 15,261	-	-	5,245	△ 273	△ 20,233
3	△ 4,950	-	-	5,555	4	△ 10,509
4	46,343	-	1	13,896	816	31,630
5	5,007	-	-	7,391	972	△ 3,356
6	16,300	2	-	12,783	1,360	2,155
대 비 % (B/A)						
1-6	107.6	-	-	139.3	136.6	95.7
1	79.9	-	-	109.6	94.0	70.3
2	79.5	-	-	140.5	79.2	66.3
3	96.8	-	-	131.7	100.3	92.3
4	157.0	-	-	169.9	161.8	152.6
5	109.1	-	-	127.7	158.9	87.4
6	151.9	-	-	149.0	245.0	149.4

단위 : %

소 계	어			소 계	업		
	포 경 어 업 (기타수산동물)				원 양 어 업		
	참 고 래	밍 크 고 래	기 타 고 래		어 류	갑 각 류	연 체 동 물
1,307	-	1,307	-	266,920	238,078	3,978	24,864
-	-	-	-	34,343	32,973	304	1,066
-	-	-	-	27,651	20,327	2,831	4,493
28	-	28	-	56,688	54,917	148	1,623
114	-	114	-	70,612	64,809	203	5,600
1,071	-	1,071	-	40,014	34,781	271	4,962
94	-	94	-	37,612	30,271	221	7,120
238	13	222	3	353,033	317,775	1,295	33,963
-	-	-	-	42,709	37,614	199	4,896
-	-	-	-	36,227	32,574	152	3,501
24	-	24	-	71,949	67,907	267	3,775
70	-	70	-	96,897	92,962	270	3,665
69	-	67	2	56,825	50,010	209	6,606
75	13	61	1	48,426	36,708	198	11,520
△ 1,069	13	△ 1,085	3	86,113	79,697	△ 2,683	9,099
-	-	-	-	8,366	4,641	△ 105	3,830
-	-	-	-	8,576	12,247	△ 2,679	△ 992
△ 4	-	△ 4	-	15,261	12,990	119	2,152
△ 44	-	△ 44	-	26,285	28,153	67	△ 1,935
△ 1,002	-	△ 1,004	2	16,811	15,229	△ 62	1,644
△ 19	13	△ 33	1	10,814	6,437	△ 23	4,400
18.2	-	17.0	-	132.3	133.5	32.6	136.0
-	-	-	-	124.4	114.1	65.5	459.3
-	-	-	-	131.0	160.3	5.4	77.9
85.7	-	85.7	-	126.9	123.7	180.4	232.6
61.4	-	61.4	-	137.2	143.4	133.0	65.4
6.4	-	6.3	-	142.0	143.8	77.1	133.1
79.8	-	64.9	-	128.8	121.3	89.6	161.8

구분	어업별	계	내 수	
	어류별		소 계	어
				어 류
84년 (A)				
1-6	18,444	17,895	10,900	172
1	1,481	1,430	524	4
2	1,600	1,553	635	4
3	2,014	1,896	1,110	12
4	3,504	3,371	2,175	15
5	4,486	4,391	2,991	64
6	5,359	5,254	3,465	73
85년 (B)				
1-6	16,919	16,279	9,686	87
1	1,096	1,048	518	4
2	1,848	1,790	736	6
3	2,544	2,454	1,204	11
4	3,495	3,339	1,849	18
5	3,718	3,591	2,378	24
6	4,218	4,057	3,001	24
증 △ 갑 (B/A)				
1-6	△ 1,525	△ 1,616	△ 1,214	△ 85
1	△ 385	△ 382	△ 6	-
2	248	237	101	2
3	530	558	94	△ 1
4	△ 9	△ 32	△ 326	3
5	△ 768	△ 800	△ 613	△ 40
6	△ 1,141	△ 1,197	△ 464	△ 49
대 비 % (B/A)				
1-6	91.7	91.0	88.9	50.6
1	74.0	73.3	98.9	-
2	115.5	115.3	115.9	150.0
3	126.3	129.4	108.5	91.7
4	99.7	99.1	85.0	120.0
5	82.9	81.8	79.5	37.5
6	78.7	77.2	86.6	32.9

단위 : %

면		어		업	
로			소	양	
연	체	동		어	류
물	기	타	제	기	타
물	수	산		수	산
	동	동		산	동
	물	물		물	물
6,723	97	3	549	417	132
875	27	-	51	51	-
898	16	-	47	47	-
762	12	-	118	101	17
1,167	14	-	133	58	75
1,327	9	-	95	75	20
1,694	19	3	105	85	20
6,466	34	6	640	623	17
515	11	-	48	48	-
1,036	12	-	58	58	-
1,233	5	1	90	90	-
1,469	3	-	156	153	3
1,187	2	-	127	127	-
1,026	1	5	161	147	14
△ 257	△ 63	3	91	206	△ 115
△ 360	△ 16	-	△ 3	△ 3	-
138	△ 4	-	11	11	-
471	△ 7	1	△ 28	△ 11	△ 17
302	△ 11	-	23	95	△ 72
△ 140	△ 7	-	32	52	△ 20
△ 668	△ 18	2	56	62	△ 6
96.2	35.1	220.0	116.6	149.4	12.9
58.9	40.7	-	94.1	94.1	-
115.4	75.0	-	123.4	123.4	-
161.8	41.7	-	76.3	89.1	-
125.9	21.4	-	117.3	263.8	4.0
89.4	22.2	-	133.7	169.3	-
60.6	5.3	166.7	153.3	172.9	70.0

2. 지방별, 어업별

시도별	어종별 월별	합계	총계					기타 수산물	계
			어류	갑각류	연체동물	해조류	기타		
계	1-6	1,542,658	845,822	34,875	308,897	335,334	17,730	1,172,468	
	1	200,344	117,749	970	46,370	33,454	1,801	156,539	
	2	170,778	89,626	788	38,223	40,383	1,758	132,703	
	3	333,573	160,935	1,299	41,883	127,060	2,396	259,056	
	4	378,642	215,075	5,364	58,515	95,832	3,856	278,180	
	5	245,919	145,757	13,488	57,593	24,967	4,114	185,307	
	6	213,402	116,680	12,966	66,313	13,638	3,805	160,683	
서울	1-6	104	40	-	64	-	-	77	
	1	8	1	-	7	-	-	7	
	2	22	3	-	19	-	-	19	
	3	20	9	-	11	-	-	11	
	4	10	6	-	4	-	-	4	
	5	12	8	-	4	-	-	8	
	6	32	13	-	19	-	-	28	
부산	1-6	217,091	171,714	3,021	25,992	13,686	2,678	212,214	
	1	34,609	23,381	172	4,061	6,596	399	34,094	
	2	24,151	15,220	146	4,001	4,446	338	23,222	
	3	42,652	36,162	182	4,728	1,216	364	41,672	
	4	49,447	43,997	163	4,727	81	479	48,327	
	5	38,223	30,477	1,181	4,698	1,303	564	37,532	
	6	28,009	22,477	1,177	3,777	44	534	27,367	
대구	1-6	7	7	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	1	-	-	-	-	-	
	4	2	2	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	
	6	4	4	-	-	-	-	-	

어류별 총 어획량

단위 : ㄲ

소 계	해 면 어 업						소 계	천 해 양 식		
	일 반 해 면					기 타 수산동물		어 류	감 각 류	연 체 동물
	어 류	감 각 류	연 체 동물	조 류						
677,440	517,736	33,492	104,435	14,858	6,919	495,028	2	1	164,033	
106,599	79,569	767	24,928	433	902	49,940	-	-	16,031	
73,685	56,258	630	15,484	607	706	59,018	-	-	18,202	
108,277	91,734	1,021	13,781	912	829	150,779	-	-	23,094	
150,471	120,111	5,075	19,611	4,031	1,643	127,709	-	1	33,770	
125,439	93,242	13,255	15,757	1,763	1,422	59,868	-	-	34,043	
112,969	76,822	12,744	14,874	7,112	1,417	47,714	2	-	38,893	
77	13	-	64	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
8	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
28	9	-	19	-	-	-	-	-	-	
184,326	171,473	3,018	8,931	161	743	27,888	-	-	12,428	
25,444	23,365	172	1,813	-	94	8,650	-	-	1,749	
16,986	15,204	146	1,567	8	61	6,236	-	-	1,521	
38,283	36,132	182	1,850	28	91	3,389	-	-	1,928	
46,102	43,968	160	1,804	40	130	2,225	-	-	1,835	
33,071	30,423	1,181	1,262	41	164	4,461	-	-	2,799	
24,440	22,381	1,177	635	44	203	2,927	-	-	2,596	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 해면어업의 “계”란은 일반해면과 천해양식어업의 합계치임.

시도별	어종별 월별	합계	총계				기타 수산동물	계
			어류	갑각류	연체동물	해조류		
인천	1-6	38,055	20,215	6,614	11,210	-	16	38,055
	1	7,004	3,295	32	3,675	-	2	7,004
	2	5,199	2,464	89	2,644	-	2	5,199
	3	4,444	2,718	101	1,622	-	3	4,444
	4	5,649	3,737	553	1,356	-	3	5,649
	5	8,522	4,284	3,189	1,046	-	3	8,522
	6	7,237	3,717	2,650	867	-	3	7,237
경기	1-6	15,817	6,313	3,695	5,364	426	19	14,493
	1	1,206	227	20	863	90	6	1,149
	2	,839	167	6	604	60	2	777
	3	1,202	301	56	765	78	2	1,060
	4	3,016	873	1,042	985	116	-	2,718
	5	4,275	1,658	1,592	939	82	4	3,911
	6	5,279	3,087	979	1,208	-	5	4,878
강원	1-6	68,569	57,804	740	4,449	3,584	1,992	67,689
	1	18,025	17,180	63	624	18	140	17,979
	2	16,856	15,729	87	880	33	127	16,791
	3	11,287	10,585	96	433	64	109	11,170
	4	9,890	4,784	229	994	3,025	858	9,714
	5	7,188	5,155	141	1,073	413	406	6,957
	6	5,323	4,371	124	445	31	352	5,078
충북	1-6	978	871	1	88	-	18	-
	1	52	43	-	2	-	7	-
	2	90	79	-	3	-	8	-
	3	125	115	-	8	-	2	-
	4	171	156	1	13	-	1	-
	5	239	207	-	32	-	-	-
	6	301	271	-	30	-	-	-

단위 : ㄲ

해 면 어 업									
소 계	해 면					소 계	친 해양 식		
	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물		어 류	갑 각 류	연 체 동 물
37,964	20,215	6,614	11,119	-	16	91	-	-	91
6,987	3,295	32	3,658	-	2	17	-	-	17
5,171	2,464	89	2,616	-	2	28	-	-	28
4,415	2,718	101	1,593	-	3	29	-	-	29
5,646	3,737	553	1,353	-	3	3	-	-	3
8,518	4,284	3,189	1,042	-	3	4	-	-	4
7,227	3,717	2,650	857	-	3	10	-	-	10
12,566	5,064	3,687	3,803	-	12	1,927	-	1	1,500
438	173	20	241	-	4	711	-	-	621
477	109	6	362	-	-	300	-	-	240
694	165	56	473	-	-	366	-	-	288
2,565	585	1,040	940	-	-	153	-	1	36
3,678	1,315	1,589	770	-	4	233	-	-	151
4,714	2,717	976	1,017	-	4	164	-	-	164
67,689	57,125	740	4,254	3,583	1,987	-	-	-	-
17,979	17,137	63	622	18	139	-	-	-	-
16,791	15,669	87	876	33	126	-	-	-	-
11,170	10,501	96	401	63	109	-	-	-	-
9,714	4,655	229	947	3,025	858	-	-	-	-
6,957	4,985	141	1,014	413	404	-	-	-	-
5,078	4,178	124	394	31	351	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	합계	총계				기타 수산동물	계
			어류	갑각류	연체동물	해조류		
충남	1-6	34,733	12,450	4,269	10,977	6,740	297	32,474
	1	4,308	333	54	1,880	2,031	10	4,206
	2	3,469	557	3	1,197	1,707	5	3,349
	3	4,395	981	48	1,023	2,330	13	4,149
	4	4,082	1,062	1,242	1,086	663	29	3,646
	5	10,061	6,479	1,701	1,774	7	100	9,480
	6	8,418	3,038	1,221	4,017	2	140	7,644
전북	1-6	37,701	13,187	2,212	21,395	854	53	35,639
	1	5,619	945	9	4,404	255	6	5,522
	2	3,859	1,153	-	2,432	271	3	3,697
	3	5,488	2,426	14	2,831	212	5	5,273
	4	7,361	1,996	319	4,928	110	8	6,947
	5	8,029	3,346	643	4,027	1	12	7,519
	6	7,345	3,321	1,227	2,773	5	19	6,681
전남	1-6	409,819	107,356	8,152	45,938	247,780	593	408,339
	1	46,624	12,971	88	11,979	21,504	82	46,557
	2	41,684	7,259	88	9,068	25,187	82	41,525
	3	128,156	19,018	223	7,828	100,997	90	127,907
	4	112,560	30,559	1,035	7,142	73,722	102	112,259
	5	47,581	18,768	3,031	5,575	20,067	140	47,248
	6	33,214	18,781	3,687	4,346	6,303	97	32,843

단위 : ㄱ

해 면 어 업									
소 계	일 반 해 면					소 계	천 해 양 식		
	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물		어 류	갑 각 류	연 체 동 물
23,666	10,398	4,231	8,654	86	297	8,808	-	-	2,154
1,479	235	53	1,176	5	10	2,727	-	-	701
989	444	-	528	12	5	2,360	-	-	665
1,293	741	43	474	22	13	2,856	-	-	548
2,882	654	1,238	923	38	29	764	-	-	139
9,443	5,982	1,689	1,665	7	100	37	-	-	37
7,580	2,342	1,208	3,888	2	140	64	-	-	64
31,238	11,304	2,196	17,705	-	33	4,401	-	-	3,552
4,866	853	8	4,000	-	5	656	-	-	401
2,891	1,008	-	1,881	-	2	806	-	-	535
4,542	2,232	12	2,294	-	4	731	-	-	519
5,949	1,621	315	4,007	-	6	998	-	-	888
6,947	2,875	639	3,422	-	11	572	-	-	571
6,043	2,715	1,222	2,101	-	5	638	-	-	638
142,216	106,492	8,143	25,043	1,949	589	266,123	-	-	20,292
20,939	12,910	86	7,800	61	82	25,618	-	-	4,175
11,407	7,169	86	3,920	150	82	30,118	-	-	5,081
23,116	18,876	223	3,394	533	90	104,791	-	-	4,327
35,836	30,384	1,033	4,212	108	99	76,423	-	-	2,809
25,038	18,613	3,029	3,056	201	139	22,210	-	-	2,344
25,880	18,540	3,686	2,661	896	97	6,963	-	-	1,556

시도별	어종별 월별	합계	총계					기타 수산물	계
			어류	갑각류	연체동물	해조류			
경북	1-6	37,208	25,473	357	6,443	2,337	2,598	36,614	
	1	5,132	3,127	47	1,810	-	148	5,101	
	2	4,722	3,445	27	1,142	27	81	4,679	
	3	4,457	3,421	30	373	521	112	4,397	
	4	7,479	5,196	60	1,195	817	211	7,358	
	5	8,017	5,458	96	774	699	990	7,854	
	6	7,401	4,826	97	1,149	273	1,056	7,225	
경남	1-6	312,878	106,599	4,217	139,714	53,539	8,809	310,210	
	1	33,176	17,513	282	11,632	2,797	952	33,048	
	2	32,466	10,374	190	12,388	8,510	1,004	32,251	
	3	57,781	16,501	282	17,901	21,574	1,523	57,357	
	4	79,733	28,566	441	31,490	17,173	2,063	79,213	
	5	54,931	18,802	1,569	30,539	2,275	1,746	54,261	
	6	54,791	14,843	1,453	35,764	1,210	1,521	54,080	
제주	1-6	16,665	6,018	302	3,300	6,388	657	16,664	
	1	1,872	1,119	4	537	163	49	1,872	
	2	1,194	602	-	344	142	106	1,194	
	3	1,616	790	-	585	68	173	1,616	
	4	2,345	1,179	9	930	125	102	2,345	
	5	2,016	1,105	136	506	120	149	2,015	
	6	7,622	1,223	153	398	5,770	78	7,622	

단위 : %

해 면 어 업									
소 계	일 반 해 면					소 계	천 해 양 식		
	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물		어 류	갑 각 류	연 체 동 물
33,628	24,893	357	6,433	1,157	788	2,986	2	-	-
5,101	3,097	47	1,809	-	148	-	-	-	-
4,652	3,402	27	1,142	-	81	27	-	-	-
3,894	3,363	30	371	18	112	503	-	-	-
6,741	5,083	60	1,193	288	117	617	-	-	-
6,904	5,298	96	771	578	161	950	-	-	-
6,336	4,650	97	1,147	273	169	889	2	-	-
127,406	104,742	4,204	15,129	1,534	1,797	182,804	-	-	124,016
21,487	17,385	282	3,265	186	369	11,561	-	-	8,367
13,108	10,187	189	2,229	262	241	19,143	-	-	10,132
19,243	16,216	278	2,335	180	234	38,114	-	-	15,455
32,687	28,245	438	3,298	407	299	46,526	-	-	28,060
22,860	18,359	1,566	2,245	403	287	31,401	-	-	28,137
18,021	14,350	1,451	1,757	96	367	36,059	-	-	33,865
16,664	6,017	302	3,300	6,388	657	-	-	-	-
1,872	1,119	4	537	163	49	-	-	-	-
1,194	602	-	344	142	106	-	-	-	-
1,616	790	-	585	68	173	-	-	-	-
2,345	1,179	9	930	125	102	-	-	-	-
2,015	1,104	136	506	120	149	-	-	-	-
7,622	1,223	153	398	5,770	78	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		해 면 어 업									
		천 해 양 식		소 계	포경어업<기타수산동물>			소 계	원 양 어 업		
		해조류	기 타 수산동물		참 고 래	밍크고래	기타고래		어 류	갑 각 류	연체동물
제	6-1	320,470	10,522	238	13	222	3	353,033	317,775	1,295	33,963
	1	33,021	888	-	-	-	-	42,709	37,614	199	4,896
	2	39,776	1,040	-	-	-	-	36,227	32,574	152	3,501
	3	126,147	1,538	24	-	24	-	71,949	67,907	267	3,775
	4	91,801	2,137	70	-	70	-	96,897	92,962	270	3,665
	5	23,204	2,621	69	-	67	2	56,825	50,010	209	6,606
	6	6,521	2,298	75	13	61	1	48,426	36,708	198	11,520
서 울	6-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	6-1	13,525	1,935	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	6,596	305	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	4,438	277	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1,188	273	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	41	349	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	1,262	400	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	331	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	6-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

계	내 수 면 어 업								
	소 계	어 로					소 계	양 식	
		어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물		어 류	기 타 수 산 동 물
16,919	16,279	9,686	87	6,466	6	34	640	623	17
1,096	1,048	518	4	515	-	11	48	48	-
1,848	1,790	736	6	1,036	-	12	58	58	-
2,544	2,454	1,204	11	1,233	1	5	90	90	-
3,495	3,339	1,849	18	1,469	-	3	156	153	3
3,718	3,591	2,378	24	1,187	-	2	127	127	-
4,218	4,057	3,001	24	1,026	5	1	161	147	14
27	27	27	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
9	9	9	-	-	-	-	-	-	-
6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
4,877	4,872	236	3	4,633	-	-	5	5	-
515	515	16	-	499	-	-	-	-	-
929	928	15	-	913	-	-	1	1	-
980	978	28	-	950	-	-	2	2	-
1,120	1,120	29	3	1,088	-	-	-	-	-
691	689	52	-	637	-	-	2	2	-
642	642	96	-	546	-	-	-	-	-
7	7	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		해 면 어 업									
		천 해 양 식		소 계	포경어업<기타수산동물>			소 계	원 양 어 업		
		해 조 류	기 수 산 동 물		참 고 래	밍 크 고 래	기 타 고 래		어 류	갑 각 류	연 체 동 물
경 기	1-6	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원	1-6	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
충 북	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

계	내 수 면 어 업								
	소 계	어 로					소 계	양 식	
		어 류	갑 각 류	연 체 동물	조 류	기 타 수 산 동물		어 류	기 타 수 산 동물
1,324	1,226	1,151	7	61	-	7	98	98	-
57	56	53	-	1	-	2	1	1	-
62	59	55	-	2	-	2	3	3	-
142	137	131	-	4	-	2	5	5	-
298	267	257	1	9	-	-	31	31	-
364	346	325	3	18	-	-	18	18	-
401	361	330	3	27	-	1	40	40	-
877	750	552	-	195	1	2	127	127	-
46	31	28	-	2	-	1	15	15	-
65	46	41	-	4	-	1	19	19	-
117	104	71	-	32	1	-	13	13	-
176	152	105	-	47	-	-	24	24	-
229	205	146	-	59	-	-	24	24	-
244	212	161	-	51	-	-	32	32	-
978	933	826	1	88	-	18	45	45	-
52	52	43	-	2	-	7	-	-	-
90	90	79	-	3	-	8	-	-	-
125	115	105	-	8	-	2	10	10	-
171	167	152	1	13	-	1	4	4	-
239	219	187	-	32	-	-	20	20	-
301	290	260	-	30	-	-	11	11	-

어종별 시도별 월별		해 면 어 업									
		친 해 양 식		소 계	포경어업<기타수산물>			소 계	원 양 어 업		
		해조류	기 타 수산물		참고래	밍크고래	기타고래		어 류	갑각류	연체동물
충 남	1-6	6,654	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	2,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,695	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,308	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	1-6	849	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1-6	245,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	21,443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	25,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	100,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	73,614	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	19,866	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	5,407	-	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

계	내 수 면 어 업								
	소 계	어 로					소 계	양 식	
		어 류	갑 각 류	연 체 동물	조 류	기 타 수 산 동물		어 류	기 타 수 산 동물
2,259	2,206	1,999	38	169	-	-	53	53	-
102	96	92	1	3	-	-	6	6	-
120	117	110	3	4	-	-	3	3	-
246	241	235	5	1	-	-	5	5	-
436	419	391	4	24	-	-	17	17	-
581	570	486	12	72	-	-	11	11	-
774	763	685	13	65	-	-	11	11	-
2,062	1,996	1,831	16	138	5	6	66	52	14
97	85	80	1	3	-	1	12	12	-
162	150	133	-	16	-	1	12	12	-
215	203	182	2	18	-	1	12	12	-
414	400	361	4	33	-	2	14	14	-
510	510	471	4	34	-	1	-	-	-
664	648	604	5	34	5	-	16	2	14
1,480	1,279	666	9	603	-	1	201	198	3
67	56	50	2	4	-	-	11	11	-
159	142	73	2	67	-	-	17	17	-
249	218	111	-	107	-	-	31	31	-
301	240	117	2	121	-	-	61	58	3
333	295	117	2	175	-	1	38	38	-
371	328	198	1	129	-	-	43	43	-

어종별 시도별 월별		해 면 어 업									
		천 해 양 식		소 계	포경어업<기타수산물>			소 계	원 양 어 업		
		해조류	기수산물		참고래	밍크고래	기타고래		어류	갑각류	연체동물
경 북	1-6	1,180	1,804	6	-	6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	529	88	6	-	6	-	-	-	-	-
	5	121	829	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	887	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1-6	52,005	6,783	229	13	216	-	-	-	-	-
	1	2,611	583	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	8,248	763	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	21,394	1,265	24	-	24	-	-	-	-	-
	4	16,766	1,700	64	-	64	-	-	-	-	-
	5	1,872	1,392	67	-	67	-	-	-	-	-
	6	1,114	1,080	74	13	61	-	-	-	-	-
제 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

계	내 수 면 어 업								
	소 계	어 로					소 계	양 식	
		어 류	갑 각 류	연 체 동 물	조 류	기 타 수 산 동 물		어 류	기 타 수 산 동 물
588	575	565	-	10	-	-	13	13	-
31	31	30	-	1	-	-	-	-	-
43	43	43	-	-	-	-	-	-	-
60	60	58	-	2	-	-	-	-	-
115	114	112	-	2	-	-	1	1	-
163	157	154	-	3	-	-	6	6	-
176	170	168	-	2	-	-	6	6	-
2,439	2,408	1,826	13	569	-	-	31	31	-
128	125	125	-	-	-	-	3	3	-
215	212	184	1	27	-	-	3	3	-
400	388	273	4	111	-	-	12	12	-
456	452	317	3	132	-	-	4	4	-
603	596	436	3	157	-	-	7	7	-
637	635	491	2	142	-	-	2	2	-
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

여백

Ⅲ. 일반해면어업 어획량

1. 일반 해면어업 지방별

시도별	어종별 월별	총계	어						
			소계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
계	1-6	677,440	517,736	10,675	1,642	3,341	1,089	29,219	31,785
	1	106,599	79,569	1,788	410	227	541	6,653	11,899
	2	73,685	56,258	1,764	250	280	420	6,453	10,807
	3	108,277	91,734	1,947	308	510	67	6,607	4,995
	4	150,471	120,111	1,863	210	708	28	3,213	1,726
	5	125,439	93,242	1,782	248	868	25	2,916	1,367
	6	112,969	76,822	1,531	216	748	8	3,377	991
서울	1-6	77	13	-	-	-	-	-	-
	1	7	-	-	-	-	-	-	-
	2	19	-	-	-	-	-	-	-
	3	11	-	-	-	-	-	-	-
	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	8	4	-	-	-	-	-	-
	6	28	9	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	184,326	171,473	2,850	308	1,958	206	3	233
	1	25,444	23,365	304	68	107	87	-	21
	2	16,986	15,204	465	51	178	95	-	58
	3	38,283	36,132	624	107	426	10	3	53
	4	46,102	43,968	565	29	575	11	-	50
	5	33,071	30,423	550	32	501	2	-	43
	6	24,440	22,381	342	21	171	1	-	8
인천	1-6	37,964	20,215	1,425	397	589	367	-	-
	1	6,987	3,295	604	153	31	286	-	-
	2	5,171	2,464	340	80	16	74	-	-
	3	4,415	2,718	239	92	42	1	-	-
	4	5,646	3,737	125	50	25	4	-	-
	5	8,518	4,284	78	17	161	2	-	-
	6	7,227	3,717	39	5	314	-	-	-

어류별 어종별 어획량

단위 : ㄷ

류									
참 돔	감 성 돔	기타돔류	병 어	민 어	참 조 기	기 타 조 기 류	강달이류	성 대 류	갈 치
538	285	1,710	4,426	1,109	3,502	9,528	15,819	24	17,114
56	31	172	381	429	829	5,991	3,310	5	902
70	21	108	324	286	1,089	1,194	3,365	5	1,566
38	26	225	157	136	759	912	2,141	1	3,439
112	39	462	742	161	527	759	3,098	7	2,411
142	102	474	1,717	88	158	425	1,214	6	1,636
120	66	269	1,105	9	140	247	2,691	-	7,160
-	-	-	3	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
266	-	287	900	358	2,232	6,212	5,638	14	5,180
19	-	19	170	132	518	4,551	1,287	1	459
41	-	33	136	106	899	633	1,569	4	955
16	-	38	74	57	490	518	1,111	1	1,095
77	-	79	206	44	236	244	1,141	3	493
74	-	57	222	16	67	154	340	5	753
39	-	61	92	3	22	112	190	-	1,425
-	-	4	1,286	53	87	194	1,863	5	2,743
-	-	-	44	23	2	21	188	2	28
-	-	-	23	8	4	27	350	1	160
-	-	-	15	4	6	15	229	-	618
-	-	1	219	10	19	67	540	2	429
-	-	3	655	7	10	53	214	-	13
-	-	-	330	1	46	11	342	-	1,495

시도별	어종별 월별	총계	어						
			소계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
경기	1-6	12,566	5,064	-	29	-	-	-	-
	1	438	173	-	1	-	-	-	-
	2	477	109	-	-	-	-	-	-
	3	694	165	-	-	-	-	-	-
	4	2,565	585	-	11	-	-	-	-
	5	3,678	1,315	-	10	-	-	-	-
	6	4,714	2,717	-	7	-	-	-	-
강원	1-6	67,689	57,125	576	76	-	100	19,238	25,457
	1	17,979	17,137	96	29	-	40	4,485	11,011
	2	16,791	15,669	106	8	-	44	4,329	9,275
	3	11,170	10,501	91	11	-	1	4,896	4,341
	4	9,714	4,655	103	9	-	3	1,881	516
	5	6,957	4,985	68	11	-	8	1,531	215
	6	5,078	4,178	112	8	-	4	2,116	99
충남	1-6	23,666	10,398	661	41	11	-	-	-
	1	1,479	235	-	-	-	-	-	-
	2	989	444	242	-	-	-	-	-
	3	1,293	741	259	-	-	-	-	-
	4	2,882	654	61	1	-	-	-	-
	5	9,443	5,982	56	13	3	-	-	-
	6	7,580	2,342	43	27	8	-	-	-
전북	1-6	31,238	11,304	63	63	31	24	-	1
	1	4,866	853	23	6	-	19	-	-
	2	2,891	1,008	16	5	-	2	-	-
	3	4,542	2,232	9	5	-	3	-	-
	4	5,949	1,621	3	11	1	-	-	-
	5	6,947	2,875	8	21	6	-	-	-
	6	6,043	2,715	4	15	24	-	-	1

단위: %

류									
참	감	기타	병	민	참	기	강	성	갈
돔	성	돔류	어	어	조	타	달이	대	치
	돔				기	조	류	류	
					류				
-	-	-	1	-	-	4	24	-	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	-	-	4	24	-	90
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	35	1	151	1	6	34	80	-	352
-	-	-	4	-	-	-	9	-	5
-	-	-	3	-	-	1	6	-	16
-	-	-	3	-	1	1	6	-	158
-	-	-	25	-	1	14	28	-	66
-	9	-	55	1	2	6	10	-	5
2	26	1	61	-	2	12	21	-	102
2	3	27	295	117	172	140	163	-	805
-	-	1	16	46	40	18	12	-	4
-	-	1	4	25	27	14	7	-	14
-	-	-	7	9	40	16	22	-	232
-	-	3	60	20	29	21	72	-	249
1	1	14	99	15	20	31	16	-	2
1	2	8	109	2	16	40	34	-	304

시도별	어종별 월별	총계	어						
			소제	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
전 남	1-6	142,216	106,492	666	156	319	17	-	-
	1	20,939	12,910	99	43	9	10	-	-
	2	11,407	7,169	109	22	11	7	-	-
	3	23,116	18,876	104	17	8	-	-	-
	4	35,836	30,384	88	17	27	-	-	-
	5	25,038	18,613	126	26	113	-	-	-
	6	25,880	18,540	140	31	151	-	-	-
경 북	1-6	33,628	24,893	836	40	-	278	7,834	3,751
	1	5,101	3,097	136	7	-	50	1,510	399
	2	4,652	3,402	106	2	-	163	1,604	778
	3	3,894	3,363	181	3	-	47	1,246	309
	4	6,741	5,083	148	3	-	8	1,276	969
	5	6,904	5,298	129	10	-	9	1,194	891
	6	6,336	4,650	136	15	-	1	1,004	405
경 남	1-6	127,406	104,742	3,598	532	414	97	2,144	2,343
	1	21,487	17,385	526	103	79	49	658	468
	2	13,108	10,187	380	82	74	35	520	696
	3	19,243	16,216	440	73	34	5	462	292
	4	32,687	28,245	770	79	78	2	56	191
	5	22,860	18,359	767	108	75	4	191	218
	6	18,021	14,350	715	87	74	2	257	478
제 주	1-6	16,664	6,017	-	-	19	-	-	-
	1	1,872	1,119	-	-	1	-	-	-
	2	1,194	602	-	-	1	-	-	-
	3	1,616	790	-	-	-	-	-	-
	4	2,345	1,179	-	-	2	-	-	-
	5	2,015	1,104	-	-	9	-	-	-
	6	7,622	1,223	-	-	6	-	-	-

단위 : %

류									
참	감	기	병	민	참	기	강	성	갈
들	성	타	어	어	조	타	달	대	치
들	들	들	류	류	류	조	이	류	치
류	류	류	류	류	류	류	류	류	류
122	191	273	1,176	79	310	314	3,749	5	4,341
19	14	12	61	28	60	56	544	2	73
8	12	8	33	15	59	34	305	-	73
6	18	16	27	6	41	51	142	-	530
11	29	35	130	21	75	83	487	2	833
34	80	163	515	7	24	46	360	1	549
44	38	39	410	2	51	44	1,911	-	2,283
-	-	34	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
86	49	129	603	445	451	1,978	4,266	-	3,499
12	11	24	86	177	197	1,162	1,265	-	329
19	8	10	125	117	68	350	1,126	-	347
14	8	11	30	56	113	177	626	-	794
18	10	32	97	58	56	175	818	-	329
12	12	32	164	36	14	95	266	-	303
11	-	20	101	1	3	19	165	-	1,397
57	7	952	11	56	244	652	36	-	93
6	6	115	-	23	12	183	5	-	4
2	1	53	-	15	32	135	2	-	1
2	-	157	1	4	68	134	5	-	12
5	-	301	5	8	111	155	12	-	12
19	-	194	4	6	21	40	8	-	9
23	-	132	1	-	-	5	4	-	55

어종별 시도별 월별		어							
		도루목	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥어	매룡어류
계	1-6	3,378	411	31	631	805	5,905	2,538	126
	1	230	75	1	17	137	945	322	9
	2	671	52	-	15	44	386	268	14
	3	192	51	2	99	31	556	390	11
	4	383	85	10	111	98	686	722	29
	5	764	94	7	177	196	1,522	698	30
	6	1,138	54	11	212	299	1,810	138	33
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	140	6	-	601	246	1,100	10	35
	1	-	2	-	14	67	289	2	6
	2	16	-	-	14	12	125	4	10
	3	23	1	-	98	4	223	2	3
	4	15	3	-	99	30	98	-	8
	5	37	-	-	173	56	204	-	8
	6	49	-	-	203	77	161	2	-
인천	1-6	-	39	-	-	72	105	648	-
	1	-	8	-	-	1	7	148	-
	2	-	15	-	-	-	19	143	-
	3	-	4	-	-	-	17	101	-
	4	-	10	-	-	1	45	196	-
	5	-	2	-	-	29	14	43	-
	6	-	-	-	-	41	3	17	-

단위 : %

류									
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
3,232	2,837	1,319	6,282	6,026	2,187	38,643	80,135	6,467	546
178	300	45	827	-	462	4,385	17	647	52
384	373	-	439	-	726	710	42	475	267
386	335	10	979	-	535	3,234	19,290	2,102	96
778	830	348	1,843	96	126	8,611	41,975	1,674	62
996	505	425	1,557	3,206	187	12,658	13,430	1,129	48
510	494	491	637	2,724	151	9,045	5,381	440	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	22	-	175	-	163	1,657	55,775	975	62
59	6	-	1	-	41	491	2	133	-
129	3	-	2	-	41	119	22	63	58
89	2	-	39	-	16	69	16,309	671	1
105	2	-	55	-	11	198	25,872	85	3
15	1	-	49	-	46	323	9,634	16	-
1	8	-	29	-	8	457	3,936	7	-
955	547	-	80	-	405	740	-	2	1
29	36	-	-	-	56	107	-	-	-
144	116	-	12	-	130	179	-	-	-
135	62	-	15	-	104	207	-	-	-
357	151	-	12	-	45	214	-	-	1
260	76	-	29	-	55	15	-	2	-
30	106	-	12	-	15	18	-	-	-

시도별	어종별 월별	어							
		도루묵	농어	농성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥어	매룡어류
경 기	1-6	-	11	-	-	-	-	1,028	-
	1	-	-	-	-	-	-	32	-
	2	-	-	-	-	-	-	17	-
	3	-	1	-	-	-	-	113	-
	4	-	6	-	-	-	-	363	-
	5	-	2	-	-	-	-	491	-
	6	-	2	-	-	-	-	12	-
강 원	1-6	1,201	-	-	10	-	2	-	-
	1	158	-	-	-	-	-	-	-
	2	576	-	-	-	-	-	-	-
	3	88	-	-	-	-	-	-	-
	4	36	-	-	9	-	-	-	-
	5	69	-	-	1	-	-	-	-
	6	274	-	-	-	-	2	-	-
충 남	1-6	-	17	-	-	6	5	172	5
	1	-	2	-	-	-	-	36	-
	2	-	2	-	-	-	-	1	-
	3	-	1	-	-	-	-	14	-
	4	-	1	-	-	-	-	57	-
	5	-	8	-	-	1	1	52	-
	6	-	3	-	-	5	4	12	5
전 북	1-6	-	25	1	-	122	64	188	3
	1	-	-	-	-	12	4	16	-
	2	-	2	-	-	1	3	15	-
	3	-	1	-	-	2	3	64	-
	4	-	5	-	-	15	15	28	-
	5	-	9	-	-	31	23	32	-
	6	-	8	1	-	61	16	33	3

단위 : %

류												
양	태	불	락	양	승	뱅	복	멸	정	전	어	어
미	리	어	류	어	류	류	류	류	리	어	어	어
2	8	-	487	2,301	6	185	-	647	-	-	-	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	112	-	3	-	-	2	-	-	-	-
-	7	-	96	217	2	-	-	417	-	-	-	-
2	-	-	32	2,084	1	185	-	228	-	-	-	-
-	430	160	320	-	3	2,875	1,011	15	448	-	-	-
-	7	31	168	-	2	-	-	2	52	-	-	-
-	26	-	46	-	-	-	-	3	209	-	-	-
-	34	-	66	-	-	-	-	4	85	-	-	-
-	323	22	33	-	-	728	425	2	43	-	-	-
-	25	32	5	-	-	1,698	441	4	38	-	-	-
-	15	75	2	-	1	449	145	-	21	-	-	-
319	186	376	135	3,725	73	2,368	2	45	-	-	-	-
2	5	-	46	-	11	13	-	-	-	-	-	-
3	1	-	20	-	25	40	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	11	72	-	-	-	-	-	-
2	33	-	14	96	5	39	-	1	-	-	-	-
226	56	146	18	2,989	13	1,642	2	32	-	-	-	-
86	91	230	11	640	8	562	-	12	-	-	-	-
424	147	-	116	-	345	1,271	11	151	-	-	-	-
10	12	-	18	-	63	-	11	-	-	-	-	-
7	7	-	13	-	123	9	-	-	-	-	-	-
25	7	-	25	-	73	-	-	-	-	-	-	-
45	35	-	30	-	16	91	-	19	-	-	-	-
111	26	-	13	-	26	852	-	94	-	-	-	-
226	60	-	17	-	44	319	-	38	-	-	-	-

어 종 별 시도별 월 별		어							
		도루목	농 어	능성 어	눈볼대	갯장 어	붕장 어	망둥 어	매룡어류
전 남	1-6	-	230	23	17	123	1,104	179	11
	1	-	36	-	2	18	32	54	2
	2	-	19	-	1	2	8	20	2
	3	-	27	2	1	1	12	40	2
	4	-	45	9	3	2	67	19	1
	5	-	65	6	3	32	341	30	3
	6	-	38	6	7	68	644	16	1
경 북	1-6	1,619	2	-	-	141	45	13	-
	1	19	1	-	-	3	3	2	-
	2	4	-	-	-	25	2	-	-
	3	48	-	-	-	20	-	1	-
	4	289	1	-	-	34	5	6	-
	5	528	-	-	-	29	14	3	-
	6	731	-	-	-	30	21	1	-
경 남	1-6	418	51	1	3	89	3,333	300	72
	1	53	14	-	1	32	592	32	1
	2	75	12	-	-	4	212	68	2
	3	33	12	-	-	4	288	55	6
	4	43	6	-	-	15	434	53	20
	5	130	4	-	-	17	887	47	19
	6	84	3	1	2	17	920	45	24
제 주	1-6	-	30	6	-	6	147	-	-
	1	-	12	-	-	4	18	-	-
	2	-	2	-	-	-	17	-	-
	3	-	4	-	-	-	13	-	-
	4	-	8	1	-	1	22	-	-
	5	-	4	1	-	1	38	-	-
	6	-	-	4	-	-	39	-	-

단위 : %

류									
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
851	465	261	2,535	-	382	10,099	10,725	771	-
66	64	-	48	-	113	745	-	4	-
37	44	-	60	-	77	156	-	2	-
54	72	5	335	-	117	1,657	1,580	23	-
160	59	193	980	-	31	1,843	8,071	325	-
370	140	59	857	-	27	2,718	1,004	329	-
164	86	4	255	-	17	2,980	70	88	-
-	232	166	361	-	9	1,275	1,972	1,637	35
-	64	14	24	-	3	10	-	113	-
-	21	-	14	-	-	-	-	161	-
-	33	5	53	-	-	-	100	683	10
-	50	119	126	-	4	230	368	617	15
-	33	19	118	-	-	561	626	62	10
-	31	9	26	-	2	474	878	1	-
282	762	356	1,213	-	517	17,546	10,579	2,224	-
12	104	-	44	-	67	3,019	4	395	-
64	151	-	61	-	217	207	20	246	-
83	121	-	135	-	211	1,228	1,300	721	-
108	154	14	348	-	7	5,213	7,239	623	-
14	137	169	372	-	9	4,487	1,716	173	-
1	95	173	253	-	6	3,392	300	66	-
1	38	-	860	-	284	627	60	-	-
-	2	-	349	-	106	-	-	-	-
-	4	-	119	-	113	-	-	-	-
-	4	-	259	-	3	1	1	-	-
1	22	-	133	-	4	55	-	-	-
-	4	-	-	-	9	362	7	-	-
-	2	-	-	-	49	209	52	-	-

시도별	어종별 일별	어							
		밴댕어	고등어류	전갱어류	삼치류	꽁치	학꽁치	방어	준치
계	1-6	6,254	23,148	9,749	6,005	1,043	828	561	1,050
	1	199	7,258	377	3,194	97	153	54	30
	2	281	2,563	12	2,162	9	21	98	149
	3	891	2,823	172	329	36	39	30	186
	4	982	1,243	1,852	82	55	136	52	103
	5	3,090	6,330	2,652	81	511	339	234	271
	6	811	2,931	4,684	157	335	140	93	311
서울	1-6	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	1	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	-	20,802	8,822	5,288	176	28	279	566
	1	-	6,550	355	2,922	57	-	13	1
	2	-	2,476	11	2,021	-	-	82	42
	3	-	2,704	171	280	29	-	6	155
	4	-	1,023	1,583	43	15	-	3	70
	5	-	5,544	2,275	16	42	28	169	189
	6	-	2,505	4,427	6	33	-	6	109
인천	1-6	3,347	3	4	26	-	-	1	41
	1	90	2	1	1	-	-	-	-
	2	68	-	1	1	-	-	-	5
	3	237	-	1	-	-	-	-	4
	4	571	-	-	4	-	-	-	2
	5	1,930	1	1	15	-	-	1	8
	6	451	-	-	5	-	-	-	22

단위 : %

류								
임연수어	다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	취치	아꾸	기타어류
2,389	1	1,999	1,674	7,614	111	124,808	5,301	31,896
666	-	104	195	1,783	2	16,599	1,169	5,416
743	-	104	401	1,008	1	10,460	764	4,614
390	-	709	149	1,240	-	27,332	856	5,985
283	-	544	205	1,290	2	31,619	1,178	5,952
185	-	434	382	1,452	2	20,426	883	5,173
122	1	104	342	841	104	18,372	451	4,756
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,184	960	3	36,171	1,442	7,742
-	-	-	119	102	-	3,011	164	1,215
-	-	-	326	171	-	2,966	243	1,025
-	-	-	113	154	-	8,769	304	1,274
-	-	-	148	228	2	8,362	336	1,818
-	-	-	211	189	1	6,666	284	1,431
-	-	-	267	116	-	6,397	111	979
7	-	-	62	2,434	-	66	881	736
-	-	-	1	1,124	-	11	205	86
-	-	-	18	266	-	1	144	119
-	-	-	2	429	-	3	94	42
2	-	-	6	203	-	35	208	183
4	-	-	24	236	-	13	130	183
1	-	-	11	176	-	3	100	123

시도별	어종별 월별	어							
		벤명어	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치
경 기	1-6	43	-	-	2	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	9	-	-	-	-	-	-	-
	6	34	-	-	2	-	-	-	-
강 원	1-6	-	27	-	2	558	11	15	-
	1	-	-	-	2	-	6	-	-
	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	11	-	-	-
	5	-	14	-	-	292	4	7	-
	6	-	13	-	-	255	-	8	-
충 남	1-6	960	3	-	22	-	31	-	10
	1	10	2	-	1	-	-	-	-
	2	33	-	-	-	-	-	-	-
	3	147	-	-	-	-	-	-	-
	4	106	-	-	1	-	1	-	-
	5	492	1	-	4	-	15	-	-
	6	172	-	-	16	-	15	-	10
전 북	1-6	232	1	-	126	2	78	-	91
	1	-	-	-	-	-	-	-	4
	2	-	-	-	-	-	-	-	37
	3	44	-	-	-	-	-	-	3
	4	30	-	-	4	2	2	-	9
	5	83	1	-	15	-	59	-	19
	6	75	-	-	107	-	17	-	19

단위 : %

임연수어	류							
	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보러멸	쥐치	아꾸	기타어류
-	-	-	1	144	-	-	2	47
-	-	-	-	11	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25	-	-	-	-
-	-	-	-	87	-	-	-	-
-	-	-	-	15	-	-	1	46
-	-	-	1	6	-	-	1	1
2,117	1	632	1	6	-	715	-	1,112
658	-	40	-	5	-	-	-	345
729	-	74	-	-	-	-	-	243
347	-	418	-	-	-	2	-	117
237	-	99	-	-	-	20	-	154
73	-	1	-	-	-	330	-	113
73	1	-	1	1	-	363	-	140
43	-	-	5	186	-	32	157	140
-	-	-	-	1	-	2	37	49
-	-	-	-	14	-	-	22	15
-	-	-	-	11	-	6	14	11
1	-	-	1	40	-	14	30	16
16	-	-	2	51	-	6	26	23
26	-	-	2	69	-	4	28	26
-	-	-	22	147	16	18	399	5,398
-	-	-	2	10	-	1	109	396
-	-	-	-	12	-	-	55	609
-	-	-	4	33	-	1	45	1,559
-	-	-	5	26	-	10	68	697
-	-	-	10	33	1	1	70	1,132
-	-	-	1	33	15	5	52	1,005

시도별	어종별 월별	어							
		밴대이	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치
전 남	1-6	1,672	449	129	71	2	365	13	202
	1	99	9	-	14	-	11	2	6
	2	180	5	-	7	-	3	2	31
	3	463	15	-	4	-	-	1	6
	4	275	88	-	6	-	78	-	8
	5	576	320	70	22	2	187	6	17
	6	79	12	59	18	-	86	2	134
경 북	1-6	-	17	-	-	264	115	75	1
	1	-	-	-	-	14	51	1	-
	2	-	-	-	-	-	5	-	-
	3	-	-	-	-	7	36	-	1
	4	-	-	-	-	23	23	-	-
	5	-	3	-	-	173	-	16	-
	6	-	14	-	-	47	-	58	-
경 남	1-6	-	1,410	693	427	41	197	42	111
	1	-	538	21	235	26	85	10	16
	2	-	76	-	126	9	12	5	17
	3	-	101	-	32	-	-	1	15
	4	-	131	265	23	4	32	-	11
	5	-	351	265	8	2	46	13	35
	6	-	213	142	3	-	22	13	17
제 주	1-6	-	436	100	41	-	3	136	28
	1	-	157	-	19	-	-	28	3
	2	-	6	-	7	-	-	9	17
	3	-	3	-	13	-	3	22	2
	4	-	1	4	1	-	-	49	3
	5	-	95	40	1	-	-	22	3
	6	-	174	56	-	-	-	6	-

단위 : %

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아꾸	기타어류
-	-	1,181	226	1,278	92	52,766	1,570	6,982
-	-	44	40	170	2	8,191	510	1,598
-	-	26	18	93	1	4,364	172	1,143
-	-	265	18	136	-	11,262	242	1,570
-	-	352	16	202	-	14,415	324	974
-	-	391	96	499	-	7,408	242	749
-	-	103	38	178	89	7,126	80	948
222	-	37	4	1,499	-	666	3	1,710
8	-	1	-	262	-	104	-	297
14	-	1	-	265	-	-	-	234
43	-	22	-	314	-	-	-	198
43	-	13	-	305	-	27	-	370
92	-	-	1	292	-	143	2	332
22	-	-	3	61	-	392	1	279
-	-	149	145	909	-	34,362	791	7,085
-	-	19	24	97	-	5,279	139	1,379
-	-	3	36	182	-	3,129	125	1,171
-	-	4	10	136	-	7,289	152	1,144
-	-	80	24	186	-	8,734	202	1,507
-	-	42	33	125	-	5,856	122	983
-	-	1	18	183	-	4,075	51	901
-	-	-	24	51	-	12	56	944
-	-	-	9	1	-	-	5	51
-	-	-	3	5	-	-	3	55
-	-	-	2	2	-	-	5	70
-	-	-	5	13	-	2	10	233
-	-	-	5	12	-	3	6	181
-	-	-	-	18	-	7	27	354

시도별	어종별 월별	소 계	갑 각 류						꽃 계
			대 하	중 하	보리새우	젓 새우	닭 새우	기 타 새우 류	
계	1-6	33,492	342	1,206	283	4,129	74	9,473	12,092
	1	767	9	5	43	39	2	516	55
	2	630	82	2	32	-	1	372	16
	3	1,021	141	4	34	165	1	360	64
	4	5,075	73	202	46	1,236	15	1,401	857
	5	13,255	31	552	57	1,352	52	3,293	5,663
	6	12,744	6	441	71	1,337	3	3,531	5,437
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	3,018	-	-	1	-	-	788	213
	1	172	-	-	1	-	-	162	-
	2	146	-	-	-	-	-	138	-
	3	182	-	-	-	-	-	168	-
	4	160	-	-	-	-	-	106	-
	5	1,181	-	-	-	-	-	132	3
	6	1,177	-	-	-	-	-	82	210
인천	1-6	6,614	222	20	43	-	-	864	5,313
	1	32	8	-	2	-	-	13	9
	2	89	81	-	5	-	-	-	3
	3	101	80	-	2	-	-	2	17
	4	553	37	-	15	-	-	215	250
	5	3,189	13	13	11	-	-	352	2,736
	6	2,650	3	7	8	-	-	282	2,298

단위: %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	소 계	패 류					
				전 복 류	소 라 고 동	골 뱅 이	굴 류	바 지 락	백 합 류
14	5,879	104,435	50,118	148	2,471	2,048	5,888	9,252	494
3	95	24,928	5,691	32	317	53	1,472	843	11
1	124	15,484	5,989	22	246	41	1,377	799	15
2	250	13,781	6,902	19	354	83	1,146	910	21
-	1,245	19,611	10,035	25	513	549	1,048	1,209	36
4	2,251	15,757	10,046	22	544	672	567	988	168
4	1,914	14,874	11,455	28	497	650	278	4,503	243
-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
-	2,016	8,931	3,906	6	3	-	-	-	-
-	9	1,813	262	1	1	-	-	-	-
-	8	1,567	821	1	-	-	-	-	-
-	14	1,850	1,093	1	2	-	-	-	-
-	54	1,804	776	-	-	-	-	-	-
-	1,046	1,262	602	2	-	-	-	-	-
-	885	635	352	1	-	-	-	-	-
-	152	11,119	3,329	-	54	9	74	29	4
-	-	3,658	484	-	5	-	13	-	-
-	-	2,616	677	-	3	-	31	-	-
-	-	1,593	502	-	8	-	23	3	-
-	36	1,353	394	-	8	7	7	-	-
-	64	1,042	695	-	10	1	-	13	1
-	52	857	577	-	20	1	-	13	3

주: 연체동물 "계" 난은 패류와 기타연체동물의 합계치임

시도별	어종별 월별	소계	갑각류						꽃계
			대하	중하	보리새우	젓새우	닭새우	기타 새우류	
경기	1-6	3,687	10	448	16	971	-	972	696
	1	20	-	5	-	-	-	12	-
	2	6	-	2	-	-	-	2	-
	3	56	-	4	-	12	-	1	26
	4	1,040	-	78	-	233	-	269	239
	5	1,589	8	138	4	441	-	508	272
	6	976	2	221	12	285	-	180	159
강원	1-6	740	-	-	-	-	-	233	-
	1	63	-	-	-	-	-	50	-
	2	87	-	-	-	-	-	52	-
	3	96	-	-	-	-	-	26	-
	4	229	-	-	-	-	-	38	-
	5	141	-	-	-	-	-	44	-
	6	124	-	-	-	-	-	23	-
충남	1-6	4,231	11	106	-	1,121	-	1,076	1,008
	1	53	-	-	-	33	-	8	11
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	43	-	-	-	33	-	1	9
	4	1,238	3	-	-	505	-	257	108
	5	1,689	7	54	-	390	-	420	508
	6	1,208	1	52	-	160	-	390	367
전북	1-6	2,196	12	99	11	277	-	568	1,181
	1	8	-	-	-	-	-	7	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	12	3	-	-	-	-	-	-
	4	315	6	-	-	168	-	17	116
	5	639	3	38	-	109	-	38	426
	6	1,222	-	61	11	-	-	506	639

단위 : %

		연 체 동 불							
왕 계	기 타 계	계	소 계	패 류					
				전 복 류	소 라 고 동	골 땁 이	글 류	바 지 락	백 합 류
-	574	3,803	3,606	-	86	-	449	1,227	-
-	3	241	241	-	-	-	54	15	-
-	2	362	362	-	-	-	159	8	-
-	13	473	465	-	1	-	133	140	-
-	221	940	891	-	16	-	100	318	-
-	218	770	681	-	30	-	3	188	-
-	117	1,017	966	-	39	-	-	558	-
-	507	4,254	655	7	2	300	-	-	-
-	13	622	14	7	-	7	-	-	-
-	35	876	13	-	-	3	-	-	-
-	70	401	22	-	-	17	-	-	-
-	191	947	152	-	-	47	-	-	-
-	97	1,014	262	-	1	139	-	-	-
-	101	394	192	-	1	87	-	-	-
-	914	8,654	6,536	5	433	87	830	3,452	-
-	1	1,176	545	-	1	-	216	69	-
-	-	528	302	-	6	-	182	103	-
-	-	474	351	-	4	4	133	92	-
-	365	923	546	-	41	20	130	139	-
-	310	1,665	1,202	1	197	45	107	327	-
-	238	3,888	3,590	4	184	18	62	2,722	-
-	48	17,705	12,332	-	71	683	35	198	158
-	1	4,000	1,123	-	-	12	9	58	11
-	-	1,881	1,063	-	-	10	8	20	15
-	9	2,294	1,689	-	-	9	7	51	21
-	8	4,007	3,342	-	11	251	6	33	36
-	25	3,422	3,153	-	21	231	5	18	43
-	5	2,101	1,962	-	39	170	-	18	32

어 종 별 시도별 월별		소 계	감 작 류						꽃 계
			대 하	중 하	보리새우	젓새우	닭새우	기 타 새우류	
전 남	1-6	8,143	16	533	27	1,744	-	4,046	928
	1	86	1	-	-	-	-	45	25
	2	86	1	-	-	-	-	47	8
	3	223	8	-	2	120	-	50	5
	4	1,033	6	124	3	330	-	368	87
	5	3,029	-	309	8	412	-	1,652	386
	6	3,686	-	100	14	882	-	1,884	417
경 북	1-6	357	-	-	2	10	-	229	1
	1	47	-	-	-	-	-	31	-
	2	27	-	-	-	-	-	20	-
	3	30	-	-	-	-	-	9	-
	4	60	-	-	-	-	-	38	-
	5	96	-	-	-	-	-	55	1
	6	97	-	-	2	10	-	76	-
경 남	1-6	4,204	71	-	183	6	72	604	2,552
	1	282	-	-	40	6	2	185	9
	2	189	-	-	27	-	1	113	5
	3	278	50	-	30	-	1	103	7
	4	438	21	-	28	-	15	85	57
	5	1,566	-	-	34	-	50	65	1,225
	6	1,451	-	-	24	-	3	53	1,249
제 주	1-6	302	-	-	-	-	2	93	205
	1	4	-	-	-	-	-	3	1
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	9	-	-	-	-	-	8	-
	5	136	-	-	-	-	2	27	106
	6	153	-	-	-	-	-	55	98

단위 : ㄲ

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	제	소 제	패 류					
				전 복 류	소 라 고 동	골 뱅 이	굴 류	바 지 락	백 합 류
2	847	25,043	6,455	14	206	-	1,555	1,657	-
-	15	7,800	862	-	5	-	374	111	-
1	29	3,920	938	1	10	-	447	38	-
1	37	3,394	920	2	40	-	317	183	-
-	115	4,212	957	1	42	-	148	304	-
-	262	3,056	1,177	4	62	-	136	81	-
-	389	2,661	1,601	6	47	-	133	940	-
-	115	6,433	1,651	8	75	969	-	-	332
-	16	1,809	60	3	23	34	-	-	-
-	7	1,142	36	3	5	28	-	-	-
-	21	371	72	1	17	53	-	-	-
-	22	1,193	321	1	16	224	-	-	-
-	40	771	514	-	4	256	-	-	124
-	9	1,147	648	-	10	374	-	-	208
12	704	15,129	10,025	56	47	-	2,945	2,689	-
3	37	3,265	1,811	14	3	-	806	590	-
-	43	2,229	1,551	10	4	-	550	630	-
1	86	2,335	1,507	5	19	-	533	441	-
-	232	3,298	2,250	15	8	-	657	415	-
4	188	2,245	1,522	7	8	-	316	361	-
4	118	1,757	1,384	5	5	-	83	252	-
-	2	3,300	1,623	52	1,494	-	-	-	-
-	-	537	289	7	279	-	-	-	-
-	-	344	226	7	218	-	-	-	-
-	-	585	281	10	263	-	-	-	-
-	1	930	406	8	371	-	-	-	-
-	1	506	238	8	211	-	-	-	-
-	-	398	183	12	152	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	연 체						
		패						
		가 무 락 (까막조개)	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개 (해방조개)	홍 합	표 막 류
계	1-6	573	10,476	1,512	1,781	5,469	2,040	65
	1	37	1,127	25	97	494	412	6
	2	33	1,346	18	176	459	216	9
	3	112	1,683	23	128	444	281	3
	4	128	2,152	347	593	1,623	282	32
	5	114	2,184	475	548	1,867	198	9
	6	149	1,984	624	239	582	651	6
서 울	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-6	26	-	1	-	-	544	-
	1	-	-	-	-	-	76	-
	2	-	-	-	-	-	126	-
	3	-	-	-	-	-	79	-
	4	-	-	1	-	-	81	-
	5	-	-	-	-	-	77	-
	6	26	-	-	-	-	105	-
인 천	1-6	15	3,038	1	-	-	-	-
	1	1	464	-	-	-	-	-
	2	2	640	-	-	-	-	-
	3	12	452	-	-	-	-	-
	4	-	349	1	-	-	-	-
	5	-	640	-	-	-	-	-
	6	-	493	-	-	-	-	-

단위 : %

등				물					
류				소 계	기 타 연 체 등 물				
키 조 개	가 리 비	맛 류	기 타		오 징 어	갑오징어류	문 어	쫄 끄 미	기 타
2,451	77	342	5,031	54,317	9,298	34,361	3,716	1,415	5,527
216	-	11	538	19,237	2,598	15,420	753	97	369
624	-	8	600	9,495	2,100	5,602	450	30	1,313
419	2	19	1,255	6,879	944	3,993	746	122	1,074
349	2	67	1,080	9,576	1,012	6,336	736	590	902
681	50	73	886	5,711	1,139	2,536	585	422	1,029
162	23	164	672	3,419	1,505	474	446	154	840
-	-	-	-	64	57	1	-	-	6
-	-	-	-	7	6	1	-	-	-
-	-	-	-	19	13	-	-	-	6
-	-	-	-	11	11	-	-	-	-
-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	19	19	-	-	-	-
952	10	-	2,364	5,025	1,733	2,894	382	-	16
-	-	-	184	1,551	186	1,322	43	-	-
457	-	-	237	746	236	478	32	-	-
217	-	-	794	757	378	329	50	-	-
182	-	-	512	1,028	325	576	123	-	4
96	-	-	427	660	401	150	98	-	11
-	10	-	210	283	207	39	36	-	1
-	-	68	37	7,790	131	5,882	1	225	1,551
-	-	-	1	3,174	4	3,058	-	8	104
-	-	-	1	1,939	2	1,245	-	3	689
-	-	-	4	1,091	1	688	-	6	396
-	-	9	13	959	1	722	-	136	100
-	-	19	11	347	2	140	-	54	151
-	-	40	7	280	121	29	1	18	111

시도별	어종별 월별	연 체						
		패						
		가 무 락 (까 막 조 개)	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개 (해 방 조 개)	홍 합	꼬 막 류
경 기	1-6	501	1,096	7	-	-	-	-
	1	32	139	1	-	-	-	-
	2	31	158	-	-	-	-	-
	3	98	73	2	-	-	-	-
	4	123	282	3	-	-	-	-
	5	103	304	1	-	-	-	-
	6	114	140	-	-	-	-	-
강 원	1-6	-	-	-	-	340	6	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	10	-	-
	3	-	-	-	-	5	-	-
	4	-	-	-	-	105	-	-
	5	-	-	-	-	122	-	-
	6	-	-	-	-	98	6	-
충 남	1-6	27	-	-	-	-	1,077	-
	1	-	-	-	-	-	254	-
	2	-	-	-	-	-	7	-
	3	2	-	-	-	-	103	-
	4	5	-	-	-	-	178	-
	5	11	-	-	-	-	115	-
	6	9	-	-	-	-	420	-
전 북	1-6	4	6,342	44	-	4,789	-	-
	1	4	524	19	-	486	-	-
	2	-	548	13	-	449	-	-
	3	-	1,158	5	-	438	-	-
	4	-	1,521	2	-	1,474	-	-
	5	-	1,240	5	-	1,590	-	-
	6	-	1,351	-	-	352	-	-

단위 : %

동				물					
류				소 계	기 타 연 체 등 물				
키조개	가리비	맛 류	기 타		오징어	갑오징어류	문 어	쫄꼬미	기 타
-	-	188	52	197	3	31	-	154	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	6	8	-	-	-	8	-
-	-	23	26	49	-	-	-	49	-
-	-	35	17	89	-	11	-	75	3
-	-	112	3	51	3	20	-	22	6
-	-	-	-	3,599	2,048	968	565	-	18
-	-	-	-	608	514	-	88	-	6
-	-	-	-	863	790	1	68	-	4
-	-	-	-	379	226	-	149	-	4
-	-	-	-	795	184	539	70	-	2
-	-	-	-	752	248	428	75	-	1
-	-	-	-	202	86	-	115	-	1
578	-	29	18	2,118	106	1,416	-	374	222
-	-	5	-	631	56	573	-	2	-
-	-	-	4	226	21	144	-	-	61
1	-	5	7	123	3	97	-	5	18
29	-	3	1	377	8	178	-	172	19
386	-	11	2	463	6	216	-	155	86
162	-	5	4	298	12	208	-	40	38
-	-	8	-	5,373	112	4,791	-	90	380
-	-	-	-	2,877	24	2,851	-	-	2
-	-	-	-	818	2	571	-	-	245
-	-	-	-	605	5	509	-	-	91
-	-	8	-	665	17	587	-	56	5
-	-	-	-	269	2	232	-	24	11
-	-	-	-	139	62	41	-	10	26

시도별	어종별 월별	연 체						
		패						
		가 무 락 (까막조개)	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 랑 조 개 (해방조개)	홍 합	丑 막 류
전 남	1-6	-	-	140	682	-	79	60
	1	-	-	-	58	-	21	6
	2	-	-	1	110	-	22	9
	3	-	-	1	4	-	15	3
	4	-	-	16	44	-	7	31
	5	-	-	104	311	-	1	9
	6	-	-	18	155	-	13	2
경 북	1-6	-	-	-	-	125	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	1	-	-
	4	-	-	-	-	44	-	-
	5	-	-	-	-	62	-	-
	6	-	-	-	-	18	-	-
경 남	1-6	-	-	1,319	1,099	215	334	5
	1	-	-	5	39	8	61	-
	2	-	-	4	66	-	61	-
	3	-	-	15	124	-	84	-
	4	-	-	324	549	-	16	1
	5	-	-	365	237	93	5	-
	6	-	-	606	84	114	107	4
제 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

동				물					
류				소 계	기 타 연 체 동 물				
키조개	가리비	맛 류	기 타		오징어	갑오징어류	문 어	쫄꼬미	기 타
570	-	49	1,443	18,588	572	14,971	596	257	2,192
80	-	6	201	6,938	92	6,548	133	23	142
81	-	2	217	2,982	31	2,736	54	7	154
111	-	2	242	2,474	52	1,938	90	38	356
101	-	24	239	3,255	40	2,559	100	91	465
197	-	8	264	1,879	102	1,088	114	62	513
-	-	7	280	1,060	255	102	105	36	562
-	50	-	92	4,782	3,052	451	1,270	-	9
-	-	-	-	1,749	1,368	1	379	-	1
-	-	-	-	1,106	902	-	204	-	-
-	-	-	-	299	24	1	273	-	1
-	-	-	36	872	273	412	183	-	4
-	50	-	18	257	75	37	144	-	1
-	-	-	38	499	410	-	87	-	2
351	17	-	948	5,104	939	2,394	343	315	1,113
136	-	-	149	1,454	214	983	79	64	114
86	-	-	140	678	53	391	60	20	154
90	2	-	194	828	164	327	64	65	208
37	2	-	226	1,048	114	477	68	86	303
2	-	-	128	723	200	183	41	52	247
-	13	-	111	373	194	33	31	28	87
-	-	-	77	1,677	545	562	559	-	11
-	-	-	3	248	134	83	31	-	-
-	-	-	1	118	50	36	32	-	-
-	-	-	8	304	80	104	120	-	-
-	-	-	27	524	46	286	192	-	-
-	-	-	19	268	99	51	113	-	5
-	-	-	19	215	136	2	71	-	6

시도별	어종별 월별	소계	기타 수산 동물					소계		
			해삼	성게	갯지렁이	우렁쉥이	기타		다시마류	미역
계	1-6	6,919	1,930	3,229	278	981	501	14,858	102	5,707
	1	902	326	394	42	64	76	433	-	20
	2	706	211	307	23	69	96	607	5	116
	3	829	248	320	28	138	95	912	32	522
	4	1,643	316	1,026	31	148	122	4,031	3	3,745
	5	1,422	359	636	72	276	79	1,763	38	1,169
	6	1,417	470	546	82	286	33	7,112	24	135
서 울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-6	743	247	217	-	256	23	161	-	16
	1	94	38	36	-	19	1	-	-	-
	2	61	21	25	-	14	1	8	-	8
	3	91	31	40	-	14	6	28	-	-
	4	130	44	62	-	20	4	40	-	-
	5	164	52	44	-	61	7	41	-	1
	6	203	61	10	-	128	4	44	-	7
인 천	1-6	16	-	-	16	-	-	-	-	-
	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	4	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	5	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	6	3	-	-	3	-	-	-	-	-

단위 : %

도박류	해 조 류									
	김	말	툇	우무가사리	기 가	타 사리 류	파 래	표시래기	청 각	기 타
66	146	363	6,342	916	188	597	-	55	376	
25	13	187	-	-	1	152	-	35	-	
1	10	166	-	83	2	187	-	2	35	
3	24	9	78	4	65	141	-	1	33	
1	97	1	20	16	-	63	-	3	82	
27	1	-	89	186	64	30	-	5	154	
9	1	-	6,155	627	56	24	-	9	72	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

시도별	어종별 월별	소 계	기 타 수 산 동 물					소 계		
			해 삼	성 계	갯지렁이	우렁챙이	기 타		다시마류	미 역
경 기	1-6	12	-	-	12	-	-	-	-	-
	1	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	6	4	-	-	4	-	-	-	-	-
강 원	1-6	1,987	210	1,372	-	403	2	3,583	89	3,480
	1	139	36	75	-	28	-	18	-	13
	2	126	39	41	-	46	-	33	5	22
	3	109	20	11	-	78	-	63	20	40
	4	858	14	786	-	57	1	3,025	3	3,022
	5	404	37	306	-	61	-	413	38	375
	6	351	64	153	-	133	1	31	23	8
충 남	1-6	297	222	-	72	-	3	86	-	1
	1	10	-	-	8	-	2	5	-	-
	2	5	-	-	4	-	1	12	-	-
	3	13	4	-	9	-	-	22	-	-
	4	29	18	-	11	-	-	38	-	-
	5	100	85	-	15	-	-	7	-	1
	6	140	115	-	25	-	-	2	-	-
전 북	1-6	33	-	-	31	-	2	-	-	-
	1	5	-	-	3	-	2	-	-	-
	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	3	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	4	6	-	-	6	-	-	-	-	-
	5	11	-	-	11	-	-	-	-	-
	6	5	-	-	5	-	-	-	-	-

단위 : %

도박류	해			조			류			
	김	말	룻	우무가사리	기 가사리	타 류	파 래	표 시래기	청 각	기 타
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41	2	5	-	-	-	37	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-
-	5	1	-	-	-	-	6	-	-	-
-	2	-	1	-	-	-	19	-	-	-
-	31	1	1	-	-	-	5	-	-	-
-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	소 계	기 타 수 산 동 물					소 계		
			해 상	성 계	갯지렁이	우렁챙이	기 타		다시마류	미 역
전 남	1-6	589	68	86	145	122	168	1,949	-	396
	1	82	10	3	23	3	43	61	-	-
	2	82	6	2	15	4	55	150	-	-
	3	90	12	5	12	20	41	533	-	320
	4	99	18	9	11	40	21	108	-	14
	5	139	14	40	39	40	6	201	-	4
	6	97	8	27	45	15	2	896	-	58
경 북	1-6	788	227	476	-	84	1	1,157	12	867
	1	148	78	67	-	3	-	-	-	-
	2	81	51	30	-	-	-	-	-	-
	3	112	28	66	-	18	-	18	12	4
	4	117	37	75	-	4	1	288	-	288
	5	161	13	94	-	54	-	578	-	520
	6	169	20	144	-	5	-	273	-	55
경 남	1-6	1,797	883	552	2	58	302	1,534	1	785
	1	369	152	178	2	9	28	186	-	1
	2	241	82	118	-	2	39	262	-	68
	3	234	137	43	-	6	48	180	-	104
	4	299	159	20	-	25	95	407	-	358
	5	287	153	53	-	15	66	403	-	248
	6	367	200	140	-	1	26	96	1	6
제 주	1-6	657	73	526	-	58	-	6,388	-	162
	1	49	12	35	-	2	-	163	-	6
	2	106	12	91	-	3	-	142	-	18
	3	173	16	155	-	2	-	68	-	54
	4	102	26	74	-	2	-	125	-	63
	5	149	5	99	-	45	-	120	-	20
	6	78	2	72	-	4	-	5,770	-	1

단위 : %

도박류	해			조			류		
	김	말	툇	우무가사리	기 가사리	타 류	파 래	표시래기	칭 각
-	77	85	604	371	185	188	-	2	41
-	-	27	-	-	-	34	-	-	-
-	1	58	-	-	-	77	-	-	14
-	16	-	77	1	65	53	-	-	1
-	60	-	14	-	-	20	-	-	-
-	-	-	75	28	64	4	-	-	26
-	-	-	438	342	56	-	-	2	-
15	-	-	11	249	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	11	33	-	-	-	-	1
2	-	-	-	216	-	-	-	-	-
51	17	4	-	245	3	372	-	46	10
25	7	3	-	-	1	114	-	35	-
7	1	1	-	83	2	104	-	2	-
3	3	-	-	-	-	69	-	1	-
1	6	-	-	1	-	38	-	3	-
14	-	-	-	108	-	23	-	-	10
7	-	-	-	53	-	24	-	5	-
-	-	272	5,722	42	-	-	-	7	183
-	-	157	-	-	-	-	-	-	-
-	-	106	-	-	-	-	-	-	18
-	-	9	-	1	-	-	-	-	4
-	-	-	5	15	-	-	-	-	42
-	-	-	1	13	-	-	-	5	81
-	-	-	5,716	13	-	-	-	2	38

2. 일반해면어업 업종별

어업별	어종별 월별	합					계
		1-6	1	2	3	4	
계		677,440	106,599	73,685	108,277	150,471	125,439
저인망	대형트롤	52,813	15,149	7,766	8,336	5,195	8,603
	동해구트롤	20,824	4,672	5,982	3,847	2,124	1,985
	대형기선저인망(2수인)	51,234	9,327	9,417	7,423	7,964	9,564
	대형기선저인망(1수인)	9,587	2,934	1,498	1,286	1,513	1,369
	중형기선저인망(2수인)	501	73	50	76	38	98
	중형기선저인망(1수인)	33,563	7,227	8,331	6,543	4,289	3,569
	기선형망	9,635	676	666	1,230	2,408	2,819
	범선형망	420	-	10	5	54	156
선망	범선저인망	2,948	838	342	632	401	418
	대형선망	198,055	16,513	8,878	43,906	72,989	33,262
	소형선망	1,579	394	135	401	385	47
부망	범선선망	26	3	2	12	5	3
	근해안강망	80,971	20,010	10,535	13,581	12,705	11,967
	연안안강망	14,260	197	110	218	2,490	4,844
	분기초망	804	57	-	-	55	459
유자망	기타부망	327	6	-	16	95	69
	근해유자망	27,571	5,369	4,350	2,465	4,504	5,783
인망	연안유자망	32,321	6,187	3,616	3,890	4,605	7,484
	기선권현망	9,870	3,705	243	1,726	2,885	1,028
낙시	근해채낙기	7,599	2,327	2,061	894	909	935
	연안채낙기	2,344	459	361	411	363	393
연승	근해연승	1,739	356	152	125	165	219
	연안연승	9,693	1,704	727	1,026	2,242	2,163
통발	근해통발	3,764	450	129	400	678	1,014
	연안통발	4,739	438	302	460	934	1,232
정치망	대형정치망	8,193	315	375	675	2,110	2,305
	소형정치망	9,202	331	465	757	2,089	3,214
잠수기	잠수기	9,904	1,191	1,399	1,413	1,984	2,113
	해조채취	271	39	11	50	50	48
제1종공동	포패채조	49,826	5,096	5,268	5,918	10,945	7,475
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	71	-	-	-	1	61
제3종공동	선인망	164	23	11	18	28	24
	제3종공동채포어구	18,550	181	11	28	2,427	9,580
기타	기타어업	4,072	352	482	509	842	1,136

어종별 어획량

6	어 류						
	소			계			
	1-6	1	2	3	4	5	6
112,969	517,736	79,569	56,258	91,734	120,111	93,242	76,822
7,764	51,502	14,905	7,608	8,047	4,851	8,456	7,635
2,214	20,450	4,579	5,931	3,823	2,050	1,924	2,143
7,539	37,315	8,458	8,251	6,155	6,966	4,462	3,023
987	8,943	2,756	1,449	1,203	1,378	1,264	893
166	434	66	48	74	35	84	127
3,604	31,789	7,063	8,182	6,352	3,917	3,123	3,152
1,836	21	-	-	-	18	-	3
195	-	-	-	-	-	-	-
317	2,667	805	335	625	330	324	248
22,507	197,956	16,509	8,873	43,897	72,966	33,248	22,463
217	1,572	394	135	401	385	45	212
1	26	3	2	12	5	3	1
12,173	46,525	4,993	4,429	9,553	7,945	9,430	10,175
6,401	7,406	165	108	128	499	2,224	4,282
233	804	57	-	-	55	459	233
141	327	6	-	16	95	69	141
5,100	27,024	5,315	4,327	2,426	4,429	5,683	4,844
6,539	28,974	6,059	3,584	3,758	4,051	6,214	5,308
283	9,399	3,672	243	1,693	2,685	917	189
473	848	101	303	243	12	88	101
357	2,102	442	353	387	327	311	282
722	1,373	356	152	125	165	218	357
1,831	7,775	1,347	573	751	1,774	1,821	1,509
1,093	2,339	413	84	247	212	709	674
1,373	1,484	90	95	67	222	362	648
2,413	6,924	299	365	674	1,363	1,948	2,275
2,346	7,245	299	419	736	1,599	2,427	1,765
1,804	20	9	2	5	2	1	1
73	-	-	-	-	-	-	-
15,124	39	-	-	-	30	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-
9	29	-	-	-	1	20	8
60	122	21	11	18	26	15	31
6,323	12,160	165	9	26	1,295	6,892	3,773
751	2,142	222	387	292	423	499	319

어 종 별 어 업 별		어					
		가 자 미 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		10,675	1,788	1,764	1,947	1,863	1,782
저 인 망	대 형 트 물	147	30	26	41	32	10
	동 해 구 트 물	37	6	5	9	8	4
	대형기선저인망 (2수인)	1,525	420	358	320	203	124
	대형기선저인망 (1수인)	2,368	396	413	442	427	449
	중형기선저인망 (2수인)	55	21	15	9	2	6
	중형기선저인망 (1수인)	2,074	406	256	24742	480	341
	기 선 형 망	3	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 저 인 망	530	141	73	133	79	53
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	39	12	2	1	5	13
	연 안 안 강 망	4	-	-	1	-	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	72	5	11	4	10	27
인 망	연 안 유 자 망	1,776	222	216	343	296	304
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	109	10	7	12	22	27
연 승	근 해 연 승	1	-	1	-	-	-
	연 안 연 승	270	43	48	53	44	39
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	44	1	4	4	7	11
	소 형 정 치 망	791	14	253	281	91	83
잠 수 기	잠 수 기	2	1	-	-	1	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	6	2	1	-	1	1
제 3 종공동	제 3 종공동 채 포 어 구	19	-	-	3	10	5
기 타	기 타 어 업	803	58	75	44	145	284

류							
6	류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
1,531	1,642	410	250	308	210	248	216
8	88	11	21	23	15	11	7
5	-	-	-	-	-	-	-
100	553	190	115	149	66	25	8
241	79	43	19	4	5	5	3
2	22	3	4	3	7	4	1
344	68	24	13	9	9	7	6
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
51	29	9	4	8	3	3	2
-	50	-	-	49	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	30	1	-	2	6	15	6
2	5	-	-	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	11	-	-	1	2	3	5
395	418	55	27	38	56	121	121
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
31	179	48	39	14	24	19	35
-	14	2	1	1	3	4	3
43	39	10	5	2	5	9	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17	21	4	1	-	4	10	2
69	26	5	1	4	3	7	6
-	4	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	-	1	-	1	-
1	2	-	-	-	-	1	1
197	1	-	-	-	-	1	-

어업별	어종별 월별	어					
		서					
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,341	227	280	510	708	868
저인망	대형 트롤	9	2	3	1	2	-
	중형 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	2,938	211	265	501	673	732
	대형기선저인망 (1수인)	9	5	2	1	1	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	92	8	7	6	15	31
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	2	-	-	-	-	1
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	중형선망	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안유자망	12	-	-	-	3	6
	연안유자망	5	-	-	-	-	2
	분기초부망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해안유자망	32	-	-	-	3	14
	연안유자망	163	-	-	-	7	44
납시	기선권현망	2	-	-	-	-	-
	근해채납기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채납기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	1	-	-	-	1	-
통발	연안연승	5	-	2	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	2	-	-	-	2	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	중형정치망	48	-	-	1	1	26
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠해조채기	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	5	-	-	-	-	4
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	13	-	-	-	-	8
기타	기타어업	3	1	1	-	-	-

류							
류	대						6
	1-6	1	2	3	4	5	
748	1,089	541	420	67	28	25	8
1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	-	1
556	32	9	16	1	4	2	-
-	526	376	136	2	9	2	1
-	24	19	2	3	-	-	-
25	32	5	6	1	5	12	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	29	13	9	-	1	5	1
112	336	83	198	45	4	4	2
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	2	-	-	-
-	58	20	28	8	2	-	-
20	2	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
1	46	16	24	4	2	-	-

어업별	어종별 월별	어					
		노 가 리 (소 형 명 태)					
		1-6	1	2	3	4	5
계		29,291	6,653	6,453	6,607	3,213	2,916
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	10,873	1,590	1,947	2,244	1,504	1,603
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	17,509	5,032	4,487	4,327	1,588	1,161
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	34	-	-	10	8	16
	범선	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	-	-	-	-	-	-
	연안감망	-	-	-	-	-	-
	분기초부망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	1	-	-	-	-	1
	연안유자망	55	30	-	16	1	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	3	-	-	3	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	686	-	15	5	81	122
	소형정치망	50	-	4	-	31	12
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	8	1	-	2	-	1

류							
6	명			태			
	1-6	1	2	3	4	5	6
3,377	31,785	11,899	10,807	4,995	1,726	1,367	991
-	12	2	2	2	4	2	-
1,985	9,143	2,908	3,947	1,512	433	249	94
-	20	1	5	12	1	1	-
-	165	18	34	25	44	36	8
-	-	-	-	-	-	-	-
914	5,719	770	2,343	1,165	571	359	511
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-
-	7	-	-	1	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8,256	4,125	2,996	1,096	10	16	13
8	5,935	3,552	1,239	1,061	28	40	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	10	15
-	3	-	-	-	-	3	-
-	405	241	94	70	-	-	-
-	2,064	276	141	49	633	635	330
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
463	5	1	-	2	-	1	1
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	21	5	6	-	-	10	-

어업별	어종별 월별	어					
		참					
		1-6	1	2	3	4	5
계		538	56	70	38	112	142
저인망	대형 트롤	214	27	49	17	38	37
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	93	11	7	5	18	41
	대형기선저인망(1수인)	88	6	4	8	39	16
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	4	-	-	-	1	2
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	3	-	1	-	-	1
	연안유자망	25	1	1	1	4	16
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	25	5	4	4	3	3
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	69	5	4	3	5	19
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	5	-	-	-	1	3
	소형정치망	12	1	-	-	3	4
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

류							
품	감			성			품
6	1-6	1	2	3	4	5	6
120	285	31	21	26	39	102	66
46	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
2	73	5	5	5	8	43	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	48	4	3	3	7	14	17
-	6	6	-	-	-	-	-
33	66	8	3	4	5	14	32
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
4	82	5	9	14	19	27	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	4	-
-	3	3	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어					합
		기		타			
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5
			계	1,710	172	108	225
저 인 망	대 형 트 롤	111	6	15	8	46	19
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	152	25	8	6	24	44
	대형기선저인망 (1수인)	53	4	2	4	21	10
	중형기선저인망 (2수인)	2	-	-	-	-	1
	중형기선저인망 (1수인)	46	5	1	-	2	9
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	15	1	1	2	3	4
부 망	대 형 선 망	12	-	-	6	6	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	6	2	2	1	1	-
	연 안 유 자 망	103	10	9	14	13	28
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
남 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	7	-	1	1	4	1
연 승	근 해 연 승	15	1	1	-	3	6
	연 안 연 승	947	116	64	166	312	192
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	3	-	1	-	2	-
정 치 망	대 형 정 치 망	3	-	-	-	1	2
	소 형 정 치 망	138	1	2	17	18	80
잠 수 기	잠 해 조 채	-	-	-	-	-	-
	수 조 채	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	선 인 망	1	-	-	-	-	-
	제 3종공동채포어구	82	-	-	-	5	74
기 타	기 타 어 업	3	1	1	-	1	-

류							
류	병						어
	1-6	1	2	3	4	5	
269	4,426	381	324	157	742	1,717	1,105
17	196	8	56	43	79	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
45	910	212	167	39	88	245	159
12	39	5	7	7	17	2	1
1	-	-	-	-	-	-	-
29	4	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	1	1	-	-	-
-	4	2	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2,962	153	91	66	555	1,353	744
-	20	-	-	-	-	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
-	106	-	-	-	3	10	93
29	138	-	-	-	-	74	64
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1
20	24	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3	6	-	-	-	-	-	6
-	11	-	1	1	-	8	1

어업별	어종별 월별	어					
		민					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,109	429	286	136	161	88
저인망	대형트롤	24	2	8	7	6	1
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	576	217	175	82	76	21
	대형기선저인망 (1수인)	8	4	2	1	1	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	27	13	9	2	3	-
기선형망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	8	8	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	법선	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	14	2	-	2	5	5
	연안강망	1	-	-	-	-	1
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	285	131	56	22	35	40
	연안유자망	143	45	36	20	24	18
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	5	1	-	-	2	1
	연안연승	9	6	-	-	1	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	9	-	-	-	8	1
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

류							
어	참			조 기			
	1-6	1	2	3	4	5	6
9	3,502	829	1,089	759	527	158	140
-	38	1	4	6	16	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,401	557	949	526	243	61	65
-	5	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	1	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	7	-	-	-
-	144	130	9	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	151	4	4	19	61	21	42
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	735	127	120	193	200	63	32
-	16	4	2	3	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어					
		기 타 조					
		1-6	1	2	3	4	5
계		9,528	5,991	1,194	912	759	425
저인망	대형 트롤	118	12	14	33	33	18
	중형 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,353	838	576	334	320	181
	대형기선저인망(1수인)	177	52	28	21	45	14
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	130	31	26	13	41	12
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	34	18	4	8	3	1
부망	대형선망	5,199	4,694	250	255	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안망	160	5	5	11	51	57
	연안망	7	-	-	-	-	-
	분기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	723	209	180	125	114	86
	연안유자망	124	36	21	3	7	19
낚시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	4	1	1	-	-	-
	근해연승	34	2	3	8	16	4
통발	연안연승	400	80	71	95	124	24
	근해통발	4	4	-	-	-	-
정치망	연안통발	1	-	-	-	-	1
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	28	1	2	2	3	6
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포폐채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	2	-	-	-	-	2
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	29	8	13	4	2	-

류							
기	강 달 이 류						
6	1-6	1	2	3	4	5	6
247	15,819	3,310	3,365	2,141	3,098	1,214	2,691
8	203	48	43	49	40	21	2
-	-	-	-	-	-	-	-
104	10,470	2,468	2,818	1,822	2,051	686	625
17	423	131	116	83	68	22	3
1	14	4	1	9	-	-	-
7	207	111	53	13	12	12	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	8	1	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
31	2,479	543	324	163	915	361	173
7	62	1	2	-	-	1	58
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
9	25	1	1	2	4	4	13
38	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,921	-	-	-	5	107	1,809
2	5	1	-	-	2	-	2

어 종 별		어					
		성 대					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		24	5	5	1
저 인 망	대 형 트 물	2	-	-	-	-	2
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	8	1	5	1	-	1
	대형기선저인망 (1수인)	5	-	-	-	3	2
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	9	4	-	-	4	1
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	잠 해 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 2종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
류	값						
	1-6	1	2	3	4	5	6
-	17,114	902	1,566	3,439	2,411	1,636	7,160
-	132	45	24	7	10	19	27
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,096	722	569	298	238	172	97
-	40	14	3	5	7	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	1	2	1	1	7	14
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	7	-
-	832	26	460	29	15	109	193
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13,688	70	463	3,084	2,085	1,292	6,694
-	2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	23	3	2	7	-	2
-	51	-	-	-	-	2	49
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	2	24
-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	41	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	129	1	42	13	48	19	6

어 종 별 어 업 별		어					
		도					
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,378	230	671	192	383	764
저 인 망	대 형 트 돌	-	-	-	-	-	-
	대 동 해 구 트 돌	128	1	2	28	42	29
	대 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	1	1	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	142	2	16	23	15	37
	중 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	2,879	221	648	134	314	656
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 해 안 유 자 망	9	5	1	2	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 해 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 해 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 해 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	160	-	-	-	8	36
	소 형 정 치 망	59	-	4	5	4	6
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	농			어			
	1-6	1	2	3	4	5	6
1,138	411	75	52	51	85	94	54
-	8	3	4	1	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
-	31	4	15	4	7	1	-
49	4	4	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-
906	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	2	-	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	2	-	3	1	-	-
-	3	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	2	1	2	6	7	-
1	74	11	16	13	13	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	50	13	5	11	7	7	7
-	10	-	1	-	2	3	4
-	61	5	4	6	11	20	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
116	1	1	-	-	-	-	-
40	128	26	5	8	33	45	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	2	1	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어					
		능성어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		31	1	-	2	10	7
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
선망	중형기선저인망 (1수인)	1	1	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	대소범선	-	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
	선선	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자	-	-	-	-	-	-
	연안유자	-	-	-	-	-	-
	분기타부	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자	8	-	-	1	5	2
	연안유자	11	-	-	-	1	1
낚시	기선권현	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
통발	연승승	11	-	-	1	4	4
	연안승승	-	-	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	잠해조채기	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-
제3종공동	휘리인망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타어업		-	-	-	-	-	-

류							
6	눈 불 대						
	1-6	1	2	3	4	5	6
11	631	17	15	99	111	177	212
-	14	1	1	1	3	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	22	-	-	-	1	4	17
-	534	7	11	83	92	162	179
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	1	-	-	9	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	7	2	15	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	1	1	-	1	2	5
9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어						
		갯 장 어						
		1-6	1	2	3	4	5	
계		805	137	44	31	98	196	
저 인 망	대 형 트 롤	21	5	4	3	5	3	
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	
	대형기선저인망 (2수인)	255	75	11	3	26	50	
	대형기선저인망 (1수인)	35	2	1	2	9	9	
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	
	중형기선저인망 (1수인)	1	-	-	-	-	1	
	기 선 형 망 범 선 형 망 범 선 저 인 망	- - 16	- - 16	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
선 망	대 형 선 망 소 형 선 망 범 선 선 망	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	부 망	근 해 안 강 망 연 안 안 강 망 분 기 초 부 망 기 타 부 망	156 - - -	12 - - -	- - - -	1 - - -	6 - - -	70 - - -
		유 자 망	근 해 유 자 망 연 안 유 자 망	28 7	16 3	1 -	- -	2 1
인 망			기 선 권 현 망	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기 연 안 채 낙 기	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	연 승	근 해 연 승 연 안 연 승	100 90	5 -	2 -	2 -	15 33	25 29
통 발		근 해 통 발 연 안 통 발	- 95	- 3	- 25	- 20	- 1	- 3
	정 치 망	대 형 정 치 망 소 형 정 치 망	- -	- -	- -	- -	- -	- -
잠 수 기		잠 해 수 기 해 조 체 기	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	제 1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-
제 2종공동		휘 리 망 지 인 망 선 인 망	- - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	제 3종공동	제 3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-
기 타		기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	부 장 어						
	1-6	1	2	3	4	5	6
299	5,905	945	386	556	686	1,522	1,810
1	54	9	7	6	15	9	8
-	9	2	2	-	3	-	2
90	496	93	97	88	111	75	32
12	71	10	8	10	15	18	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	4	3	1	6	17	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	372	186	37	120	8	12	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
67	22	5	-	2	6	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-
3	22	1	12	2	-	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	61	25	8	6	3	3	16
51	103	6	4	11	23	31	28
28	1,049	137	63	59	89	307	394
-	2,300	400	84	223	210	709	674
43	1,237	60	60	28	192	311	586
-	2	-	-	-	-	-	2
-	35	-	-	-	2	18	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
1	6	-	1	-	2	1	2
-	6	-	-	-	-	-	6
-	11	6	-	-	1	3	1

어 종 별 어 업 별		어 류					
		망					
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,538	322	268	390	722	698
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	중 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대 형 기선저인망 (2수인)	480	35	108	101	185	34
	대 형 기선저인망 (1수인)	147	112	35	-	-	-
	중 형 기선저인망 (2수인)	44	4	12	13	5	10
	중 형 기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	중 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	69	37	8	-	14	7
	연 안 유 자 망	1,011	31	14	106	346	501
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
납 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	32	10	1	-	3	5
연 승	근 해 연 승	74	10	2	2	11	18
	연 안 연 승	2	1	-	-	-	1
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	1	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	중 형 정 치 망	176	11	15	45	53	43
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	7	-	1	1	2	1
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	104	34	-	12	36	22
기 타	기 타 어 업	123	18	35	16	21	20

류							
6	매 통 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
138	126	9	14	11	29	30	33
-	73	3	12	7	16	19	16
-	-	-	-	-	-	-	-
17	19	5	1	1	5	7	-
-	6	1	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	6	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	3	-
13	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	-	-	-	1	1
33	7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		양			태		
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,232	178	384	386	778	996
저 인 망	대 형 트 물	25	1	5	9	9	1
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	1,296	65	328	306	547	47
	대형기선저인망 (1수인)	29	15	6	3	3	1
	중형기선저인망 (2수인)	158	-	1	7	3	41
	중형기선저인망 (1수인)	171	26	27	29	45	36
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 감 망	341	44	3	5	36	239
	연 해 안 감 망	108	-	-	-	-	59
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	149	3	4	6	64	66
	연 해 유 자 망	592	-	-	1	14	348
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 해 연 승	116	7	5	10	25	21
	연 해 연 승	28	14	-	1	2	7
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	42	1	1	2	3	22
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	9	-	-	-	-	6
제 3 종 공동	선 인 망	32	1	1	7	10	2
	제 3 종 공동 채 포 어 구	128	-	1	-	15	100
기 타	기 타 어 업	4	-	2	-	1	-

류							
6	불						6
	1-6	1	2	3	4	5	
510	2,837	300	373	335	830	505	494
-	28	4	8	6	3	3	4
-	18	-	-	-	16	1	1
3	368	26	113	60	136	22	11
1	8	7	1	-	-	-	-
106	2	-	-	-	-	1	1
8	366	6	14	28	311	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	103	6	5	4	31	33	24
49	16	-	-	-	3	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	137	5	9	10	27	39	47
229	808	139	114	120	141	166	128
-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	2	8	1	1	17	3
2	166	14	23	17	34	35	43
48	145	11	6	5	25	36	62
4	404	55	38	62	45	83	131
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	1	-	-	2	1	1
-	6	1	-	-	3	1	1
13	71	7	5	14	13	16	16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
11	5	1	1	1	1	-	1
12	4	-	1	1	1	1	-
1	145	15	27	16	37	38	12

어 종 별 어 업 별		어					
		양 미 리					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,319	45	-	10	348	425
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
기 선 형 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	26	-	-	-	26	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	433	-	-	-	8	195
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	175	45	-	-	91	23
인 망	기 선 권 현 망	8	-	-	5	3	-
남 시	근 해 채 남 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 남 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	112	-	-	5	20	27
	소 형 정 치 망	241	-	-	-	8	121
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	선 리 망	-	-	-	-	-	-
	제 3종 공동 채 포 어 구	324	-	-	-	192	59
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	승 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
491	6,282	827	439	979	1,843	1,557	637
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	2	5	-	-
-	21	3	2	12	4	-	-
-	10	2	6	-	-	1	1
230	263	130	91	21	9	3	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	6	-	4	11	25	11
-	170	-	118	34	12	1	5
16	3,386	254	142	614	1,110	960	306
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	19	1	-	3	3	1	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	421	348	1	51	19	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	2	-	3	1
60	12	-	-	1	10	1	-
112	1,772	57	74	235	627	512	267
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
73	107	25	-	-	31	26	25
-	18	1	5	-	1	10	1

어 종 별 어 업 별		어 류					
		어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		6,026	-	-	-	96	3,206
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
납 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	잠 해 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종 공동 채 포 어 구	2,481	-	-	-	42	2,439
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	부 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
2,724	2,187	462	726	535	126	187	151
-	9	2	4	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	143	41	15	12	15	51	9
-	12	2	2	5	3	-	-
-	4	-	-	-	-	1	3
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,055	256	356	238	70	90	45
2,724	10	-	-	-	3	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	3	2	2	3
-	37	2	33	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	607	80	292	225	1	-	9
-	29	3	6	18	-	-	2
-	154	49	6	5	15	22	57
-	39	7	4	3	3	8	14
-	32	9	-	23	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	4	-	2
-	22	3	1	1	7	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	2	4	1	-	1	1
-	5	2	3	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		별 치 류					
월 별		1-6	1	2	3	4	5
계		38,643	4,385	710	3,234	8,611	12,658
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	대 동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	11	7	-	-	2	1
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	10	-	-	-	10	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	14	14	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	1	-	-	-	1	-
	소 형 선 망	20	1	-	-	5	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인	근 해 안 강 망	2,813	508	463	1,175	529	107
	연 안 안 강 망	651	-	-	-	40	219
	분 기 초 망	719	-	-	-	55	431
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인	근 해 유 자 망	11,773	-	-	342	3,371	4,442
	연 안 유 자 망	5,489	3	-	14	747	2,421
인 망	기 선 권 현 망	9,354	3,667	243	1,686	2,672	916
남 시	근 해 채 남 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 남 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	2	-	-	-	2	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	634	-	-	-	173	197
	소 형 정 치 망	908	79	3	6	95	318
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	1	-	-	-	1	-
제 2 종 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	6,210	94	1	3	901	3,600
기 타 기	기 타 어 업	33	12	-	8	7	6

류							
6	정 어 리						
	1-6	1	2	3	4	5	6
9,045	80,135	17	42	19,290	41,975	13,430	5,381
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	4	6
1	11	-	3	1	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	1	-
-	18	-	-	-	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	76,816	-	19	19,263	41,114	12,253	4,167
14	97	-	-	-	10	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-
31	68	11	-	25	1	26	5
392	-	-	-	-	-	-	-
233	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,618	333	-	-	-	5	3	325
2,304	266	1	20	-	29	40	176
170	1	-	-	-	-	-	1
-	6	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
264	2,065	-	-	-	642	905	518
407	389	3	-	-	127	181	78
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,611	41	-	-	-	25	1	15
-	10	-	-	-	1	7	2

어 종 별 어 업 별		어					
		전			어		
		1-6	1	2	3	4	5
계		6,467	647	475	2,102	1,674	1,129
저 인 망	대 형 트 룰	7	-	1	1	5	-
	동 해 구 트 룰	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	11	-	-	-	7	4
	대형기선저인망 (1수인)	194	-	39	89	65	1
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	24	3	7	9	-	5
부 망	대 형 선 망	1,066	119	7	736	204	-
	소 형 선 망	1,121	305	123	388	302	-
	법 선 선 망	2	-	-	-	-	1
유 자 망	근 해 유 자 망	11	1	7	3	-	-
	연 안 유 자 망	2,236	201	219	713	727	300
	기 선 권 현 망	2	-	-	2	-	-
납 시	근 해 채 냐 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 냐 기	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	5	-	-	3	-	1
정 치 망	대 형 정 치 망	59	1	3	32	9	10
	소 형 정 치 망	869	6	6	34	265	442
잠 수 기	잠 해 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	지 인 망	8	-	-	-	-	8
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	18	-	-	3	2	8
	기 타 어 업	258	9	63	89	82	14

류							
6	청			어			
	1-6	1	2	3	4	5	6
440	546	52	267	96	62	48	21
-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	-	1	-	1	11	2
-	2	-	-	-	2	-	-
-	8	-	5	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	-	4	9	-	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	53	-	53	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
232	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	3	-
76	303	45	185	42	17	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
4	130	7	18	43	32	21	9
116	12	-	1	1	8	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		별					
		1-6	1	2	3	4	5
계		6,254	199	281	891	982	3,090
저 인 망	대 형 트 롤	1	-	-	-	1	-
	대 동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	183	1	5	9	111	52
	대 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	1	-	-	-	-	1
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	근 해 안 강 망	5,413	174	276	882	840	2,626
	연 안 안 강 망	82	-	-	-	-	15
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	근 해 유 자 망	19	-	-	-	-	6
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 냐 기	22	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	연 안 채 냐 기	-	-	-	-	-	-
	승 연 해 안 연 승	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	승 연 해 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	통 발 근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	통 발 근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	정 치 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	174	14	-	-	29	83
유 자 인 냐 연 통	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	잠 해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	제 1 종 공 동	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	제 2 종 공 동	-	-	-	-	-	-
	휘 리 인 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 냐 연 통	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동	359	10	-	-	1	307
유 자 인 냐 연 통	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	고 등 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
811	23,148	7,258	2,563	2,823	1,243	6,330	2,931
-	15	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	6	-	3	1	-	-	2
-	43	-	1	27	7	7	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	22,572	7,136	2,551	2,780	1,229	6,151	2,725
-	45	-	1	-	-	1	43
-	-	-	-	-	-	-	-
615	23	5	1	-	-	16	1
67	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	141	95	5	10	5	3	23
-	127	-	1	-	2	48	76
-	-	-	-	-	-	-	-
22	71	-	-	-	-	48	23
-	37	-	-	-	-	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	-	-	-	-	-	21
48	19	7	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
41	2	-	-	-	-	-	2
-	8	-	-	5	-	2	1

어업별	어종별 월별	어					
		전 개 이 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		9,749	377	12	172	1,852	2,652
저인망	대형 트롤	64	-	3	2	19	15
	중형 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	74	-	2	1	4	14
	대형기선저인망 (1수인)	127	-	-	4	2	105
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	4	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	5	5	-	-	-	-
선망	대형선망	9,336	348	7	164	1,823	2,462
	소형선망	64	-	-	-	-	17
	범선	-	-	-	-	-	-
부망	근해안감망	17	1	-	1	-	14
	연안감망	-	-	-	-	-	-
	분기초부망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	2	-	-	-	-	-
	연해유자망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	5	-	-	-	-	4
	연해채낙기	4	-	-	-	-	4
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연해연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	39	23	-	-	4	9
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	위리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	8	-	-	-	-	8

류							
6	삼 치 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
4,684	6,005	3,194	2,162	329	82	81	157
25	8	2	1	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
53	80	34	11	9	18	7	1
16	10	-	-	7	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4,532	5,572	3,124	2,131	266	32	14	5
47	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	62	6	1	2	8	30	15
-	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	99	21	17	43	11	3	4
-	127	7	1	-	7	10	102
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	1	12	13
3	16	-	-	-	-	4	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		평 치 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,043	97	9	36	55	511
저 인 망	대 형 트 룰	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 룰	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	1	-	-	-	-	1
	대형기선저인망 (1수인)	118	-	-	29	15	41
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	57	57	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	253	11	-	5	25	178
뉘 시	근 해 채 뉘 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉘 기	443	29	9	1	6	205
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	1	-	-	1	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	1	-
정 치 망	대 형 정 치 망	139	-	-	-	2	79
	소 형 정 치 망	15	-	-	-	6	6
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 기 타 어 업	15	-	-	-	-	1

류							
학 품 치							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
335	828	153	21	39	136	339	140
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	133	88	11	-	28	6	-
-	3	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-
34	2	-	-	-	-	1	1
193	432	62	8	34	89	137	102
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	2	-	1	28	19
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-
3	168	3	-	1	14	132	18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	1	-	3	-
14	1	-	-	-	-	1	-

어 종 별 어 업 별		어					
		방 어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		561	54	98	30	52	234
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	대 형 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	1	-	-	-	-	1
	대 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	3	-	1	-	2	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2 수 인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1 수 인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	170	1	1	-	-	165
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	71	-	71	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	11	8	2	-	-	-
안 망	연 해 유 자 망	46	2	3	3	6	17
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
남 시	근 해 채 남 기	5	4	1	-	-	-
	연 해 채 남 기	86	26	2	16	33	8
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 해 연 승	28	4	7	4	10	3
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	75	7	8	6	1	18
	소 형 정 치 망	57	1	1	-	-	21
잠 수 기	잠 해 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 폐 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	5	-	-	-	-	1
	기 타 기 타 어 업	3	1	1	1	-	-

류							
6	준 치						
	1-6	1	2	3	4	5	6
93	1,050	30	149	186	103	271	311
-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	395	-	47	1	34	186	127
-	9	1	4	-	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	162	-	-	162	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	149	1	-	5	41	51	51
-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	262	28	94	16	25	31	68
15	67	-	4	1	-	3	59
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	2

어 종 별		어					
		입 연 수 어					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		2,389	666	743	390
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	1	-	-	-	1	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	12	-	-	-	12	-
기 선 형 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	136	5	9	6	30	64
	연 안 유 자 망	1,428	602	526	104	42	84
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	26	-	-	-	2	4
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	738	58	199	265	186	25
	소 형 정 치 망	48	1	9	15	10	8
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동 채포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
	다 량 어 류						
6	1-6	1	2	3	4	5	6
122	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	-	-	-	-	1
5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어류					
		1-6	1	2	3	4	5
		계	1,999	104	104	709	544
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	57	6	3	3	25	19
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안유자망	1,269	57	26	265	405	414
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	분기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	95	-	6	73	15	-
	연안유자망	104	1	6	79	18	-
납시	기선권천망	-	-	-	-	-	-
	근해채납기	2	-	-	2	-	-
연승	연안채납기	-	-	-	-	-	-
	연안채납기	-	-	-	-	-	-
통발	연안채납기	-	-	-	-	-	-
	연안채납기	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	455	39	61	277	77	1
	중형정치망	14	1	2	7	4	-
잠수기	잠수기	1	-	-	1	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포박채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	위리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	2	-	-	2	-	-

류							
6	상 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
104	1,674	195	401	149	205	382	342
-	142	18	31	18	29	21	25
-	-	-	-	-	-	-	-
1	117	2	29	7	22	42	15
-	210	11	5	60	62	44	28
-	11	1	-	2	5	3	-
-	15	-	4	6	3	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	1	4	2	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
102	76	4	-	4	6	43	19
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	890	120	311	38	56	141	224
-	126	18	16	6	13	63	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	66	20	4	4	6	20	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		가 오 리 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		7,614	1,783	1,008	1,240	1,290	1,452
저 인 망	대 형 트 룰	286	60	96	38	42	34
	동 해 구 트 룰	21	9	2	4	1	2
	대형기선저인망 (2수인)	3,010	1,178	465	557	347	246
	대형기선저인망 (1수인)	179	71	39	15	23	20
	중형기선저인망 (2수인)	63	3	7	25	11	11
	중형기선저인망 (1수인)	370	46	33	62	75	74
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	189	38	24	38	43	25
	대 형 선 망	6	-	-	-	-	6
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	267	27	9	7	41	102
	연 안 안 강 망	65	-	1	-	25	24
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,645	259	284	332	294	336
인 망	연 안 유 자 망	350	2	12	30	54	184
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	24	-	-	14	10	-
	연 안 채 낙 기	29	3	2	3	4	16
연 승	근 해 연 승	7	-	2	-	2	1
	연 안 연 승	810	74	23	99	248	245
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	54	2	4	2	18	13
잠 수 기	잠 수 기	1	-	-	1	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	26	-	-	-	26	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	24	6	3	5	7	2
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채 포 어 구	170	-	1	-	18	110
기 타	기 타 어 업	18	5	1	8	1	1

류							
6	보			리			6
	1-6	1	2	3	4	5	
841	111	2	1	-	2	2	104
16	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
217	-	-	-	-	-	-	-
11	2	-	-	-	1	1	-
6	-	-	-	-	-	-	-
80	3	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
21	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	-
15	16	-	-	-	-	1	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-
41	81	-	-	-	-	-	81
2	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	어					
		취					
		1-6	1	2	3	4	5
계		124,808	16,599	10,460	27,332	31,619	20,426
저인망	대형트롤	47,200	14,335	6,755	7,384	3,814	7,814
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	498	120	10	15	59	138
	대형기선저인망 (1수인)	1,525	1,179	254	46	32	10
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	72	14	37	7	5	3
	기선형망	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	7	1	-	-	4	1
	대형선망	73,204	710	3,320	19,668	27,479	11,725
부망	소형선망	2	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	832	120	83	208	171	245
	연안강망	2	-	-	-	-	2
유자망	분기초부망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	21	4	-	-	2	-
	연안유자망	78	6	-	2	3	29
낚시	기선권현망	5	5	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
통발	연승	-	-	-	-	-	-
	연안승	-	-	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
잠수기	대형정치망	1,125	104	-	2	39	386
	소형정치망	218	1	1	-	10	69
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	5	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	4	-	-	-	-	2
	기타어업	10	-	-	-	1	2

류							
6	아			꾸			
	1-6	1	2	3	4	5	6
18,372	5,301	1,169	764	856	1,178	883	451
7,098	354	36	58	54	101	63	42
-	-	-	-	-	-	-	-
156	1,461	114	290	325	372	269	91
4	168	37	21	22	39	27	22
-	3	-	-	1	1	1	-
6	336	110	72	58	58	27	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	228	37	28	53	36	41	33
10,302	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,589	819	290	341	550	417	172
-	10	-	-	-	-	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	85	4	-	-	9	17	55
38	21	-	-	-	2	7	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	1	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
594	-	-	-	-	-	-	-
137	13	-	2	2	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	1	1	-	1	1	1
2	6	-	1	-	-	4	1
7	17	10	1	-	3	2	1

어 종 별 어 업 별		어 류					
		기 타 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		31,896	5,416	4,614	5,985	5,952	5,173
저 인 망	대 형 트 돌	1,898	217	353	276	464	308
	동 해 구 트 돌	203	63	25	26	40	25
	대형기선저인망 (2수인)	4,168	776	665	556	927	849
	대형기선저인망 (1수인)	1,352	229	230	171	292	213
	중형기선저인망 (2수인)	30	11	5	2	1	5
	중형기선저인망 (1수인)	1,518	221	134	232	340	336
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	1,121	321	153	226	141	159
부 망	대 형 선 망	2,725	210	57	514	1,055	361
	소 형 선 망	16	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	11,554	2,102	1,942	3,037	1,498	1,758
	연 안 안 강 망	501	1	-	-	3	74
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	264	-	-	12	84	44
인 망	근 해 유 자 망	382	94	79	56	72	57
	연 안 유 자 망	2,586	559	465	334	418	402
낚 시	기 선 권 현 망	27	-	-	-	10	1
	근 해 채 낚 기	22	15	2	1	-	1
연 승	연 안 채 낚 기	1,198	278	251	276	178	127
	근 해 연 승	182	14	24	11	22	46
통 발	연 안 연 승	810	137	89	96	170	127
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	123	26	9	12	21	42
	대 형 정 치 망	315	55	28	24	60	64
잠 수 기	소 형 정 치 망	435	26	13	38	84	100
	잠 수 기	12	4	2	3	1	1
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	7	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	25	9	2	3	2	4
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	33	-	-	-	2	8
기 타	기 타 어 업	389	48	86	79	67	61

감 작 류							
소 제							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
4,756	33,492	767	630	1,021	5,075	13,255	12,744
280	113	2	10	15	12	23	51
24	329	82	46	19	66	55	61
395	10,068	375	371	416	310	4,432	4,164
217	111	9	5	11	17	41	28
6	44	5	-	2	3	7	27
255	1,196	75	66	90	271	354	340
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
121	167	12	4	4	37	52	58
528	2	-	-	-	-	1	1
16	2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,217	3,105	5	6	70	260	1,313	1,451
423	6,202	27	2	86	1,745	2,374	1,968
-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	-
24	335	23	10	21	41	72	168
408	2,709	45	6	80	472	1,080	1,026
16	367	33	-	33	200	53	48
3	-	-	-	-	-	-	-
88	1	-	-	1	-	-	-
65	3	-	-	-	-	-	3
191	9	-	-	-	5	-	4
-	480	16	25	68	180	94	97
13	426	10	5	11	121	160	119
84	-	-	-	-	-	-	-
174	1,024	3	28	14	129	438	412
1	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	3	4
7	52	1	8	2	7	17	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	-	-	29	1
5	30	2	-	-	2	8	18
23	6,159	15	-	1	1,112	2,532	2,499
48	521	27	38	77	85	115	179

어 종 별 어 업 별		갑					
		대		하			
		1-6	1	2	3	4	5
계		342	9	82	141	73	31
저 인 망	대 형 트 물	1	-	1	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	287	8	81	136	61	1
	대형기선저인망 (1수인)	3	1	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	5	-	-	2	3	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	8	-	-	1	5	2
	연 안 안 강 망	13	-	-	-	-	11
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1	-	-	1	-	-
	연 안 유 자 망	23	-	-	-	4	17
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	1	-	-	1	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기 취	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	제 3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

각 류							
6	중				하		
	1-6	1	2	3	4	5	6
6	1,206	5	2	4	202	552	441
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	6	1	1
2	702	-	-	-	144	291	267
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	41	3	-	-	-	21	17
-	77	-	-	-	-	30	47
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	352	2	2	4	52	184	108
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		갑					
		보 리 새 우					
		1-6	1	2	3	4	5
계		283	43	32	34	46	57
저 인 망	대 형 트 불	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 룰	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	172	42	32	31	35	20
	대형기선저인망 (1수인)	1	1	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	중형기선저인망 (1수인)	2	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	60	-	-	3	9	25
	연 안 안 강 망	28	-	-	-	1	4
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	5	-	-	-	1	2
인 망	연 안 유 자 망	2	-	-	-	-	2
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	7	-	-	-	-	4
잠 수 기	잠 해 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	6	-	-	-	-	-

각 류							
첫 세 우							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
71	4,129	39	-	165	1,236	1,352	1,337
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	4
12	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	-	-	-	1	13
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
23	328	-	-	60	24	44	200
23	2,476	-	-	72	603	847	954
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	290	33	-	33	200	23	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,002	-	-	-	409	434	159
6	6	6	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		갑					
		새 우					
		1-6	1	2	3	4	5
계		74	2	1	1	15	52
저 인 망	대 형 트 불	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 불	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
기 선 형 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	6	1	1	1	-	3
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	68	1	-	-	15	49
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

각 류							
	기 타 새 우 류						
6	1-6	1	2	3	4	5	6
3	9,473	516	372	360	1,401	3,293	3,531
-	73	-	7	12	6	16	32
-	288	76	37	14	55	51	55
-	1,000	304	228	233	126	78	31
-	86	5	5	4	16	33	23
-	35	5	-	-	-	6	24
-	683	58	57	55	119	158	236
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	5	2	-	-	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	241	1	3	2	19	163	53
-	1,855	24	2	3	524	784	518
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	35	1	-	-	-	1	33
3	160	18	-	15	1	3	123
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	3	1	3	2
-	76	3	2	1	12	28	30
-	-	-	-	-	-	-	-
-	142	-	26	6	24	53	33
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	11	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	2	-	-	2	7	17
-	4,659	8	-	1	481	1,884	2,285
-	70	6	3	11	15	11	24

어 종 별 어 업 별		갑					계
		꽃					
		1-6	1	2	3	4	
계		12,092	55	16	64	857	5,663
저 인 망	대 형 트 룰	21	1	1	2	1	1
	동 해 구 트 룰	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	6,678	6	4	4	50	3,308
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	4	-	-	-	-	1
	중형기선저인망 (1수인)	173	1	1	1	2	106
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	14	2	1	2	2	2
부 망	대 형 선 망	2	-	-	-	-	1
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	2,084	4	3	3	180	937
	연 안 안 강 망	429	3	-	-	124	166
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	233	22	6	13	30	53
	연 안 유 자 망	1,922	14	-	35	373	826
남 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 남 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 남 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	5	-	-	-	5	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	112	2	-	-	39	47
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	242	-	-	1	35	113
	잠 해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
제 1 공 동	해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	2	-	-	2	-	-
제 2 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	17	-	-	-	-	16
제 3 공 동	선 인 망	2	-	-	-	-	1
	제 3 공 동 채 포 어 구	128	-	-	-	16	85
기 타	기 타 어 업	24	-	-	1	-	-

각		류					
6	왕			계			
	1-6	1	2	3	4	5	6
5,437	14	3	1	2	-	4	4
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,306	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
957	-	-	-	-	-	-	-
136	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-
674	7	3	1	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		갑 작 류					
		기 타 계					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		5,879	95	124	250
저 인 망	대 형 트 돌	18	1	1	1	5	6
	동 해 구 트 돌	37	6	9	5	11	4
	대형기선저인망 (2수인)	1,931	15	26	12	38	1,025
	대형기선저인망 (1수인)	21	2	-	7	1	8
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	324	16	8	34	150	89
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	132	4	-	1	35	46
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	376	-	-	1	17	141
	연 안 안 강 망	699	-	-	11	349	271
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	61	-	4	7	10	16
남 시	연 안 유 자 망	486	6	5	28	79	161
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	4	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	471	16	25	65	179	91
	연 안 통 발	232	5	3	10	70	85
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	278	1	-	3	18	81
잠 수 기	참 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	37	1	8	-	7	6
제 2종공동	위 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3종공동채포어구	357	7	-	-	206	117
기 타	기 타 어 업	415	15	35	65	70	104

연 체 동 물							
6	소 계						6
	1-6	1	2	3	4	5	
1,914	104,435	24,928	15,484	13,781	19,611	15,757	14,874
4	1,198	242	148	274	332	124	78
2	44	11	5	5	8	6	9
815	3,851	494	795	852	688	670	352
3	533	169	44	72	118	64	66
-	23	2	2	-	-	7	12
27	578	89	83	101	101	92	112
-	9,547	665	639	1,209	2,382	2,819	1,833
-	420	-	10	5	54	156	195
46	111	18	3	3	34	42	11
-	97	4	5	9	23	13	43
-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
217	31,339	15,010	6,100	3,958	4,500	1,224	547
68	652	5	-	4	246	246	151
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	211	31	13	18	33	28	88
207	613	83	23	52	82	188	185
-	104	-	-	-	-	58	46
-	6,751	2,226	1,758	651	897	847	372
-	241	17	8	23	36	82	75
-	2	-	-	-	-	1	1
4	1,909	357	154	275	463	342	318
95	945	21	20	85	286	211	322
59	2,829	338	202	382	591	710	606
-	1,269	16	10	1	747	357	138
175	927	29	18	7	356	348	169
-	6,419	943	1,094	1,058	1,039	1,270	1,015
-	32	5	-	2	10	2	13
15	32,655	4,107	4,320	4,638	6,337	5,340	7,913
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	12	-
-	12	-	-	-	-	1	11
27	231	1	2	1	20	156	51
126	875	45	28	96	228	341	137

어 종 별		패					
		패 류 소 계					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		50,118	5,691	5,989	6,902
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	24	8	4	3	3	3
	대형기선저인망 (2수인)	12	4	2	3	3	-
	대형기선저인망 (1수인)	1	1	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	67	4	2	2	8	12
	기 선 형 망	9,547	665	639	1,209	2,382	2,819
법 선 형 망	420	-	10	5	54	156	
법 선 저 인 망	2	2	-	-	-	-	
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	40	-	-	4	18	15
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	26	-	1	5	5	9
	연 안 유 자 망	96	13	1	4	12	40
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	3	2	-	-	-	1
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	848	20	17	59	232	198
	연 안 통 발	395	12	12	10	51	168
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	9	-	-	-	-	9
잠 수 기	잠 수 기	6,224	884	1,029	1,030	1,015	1,263
	해 조 채 취	32	5	-	2	10	2
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	32,205	4,069	4,268	4,547	6,229	5,259
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동 채 포 어 구	10	-	-	-	-	9
기 타	기 타 어 업	157	2	4	19	13	83

류							
6	전 부 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
11,455	148	32	22	19	25	22	28
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
1,833	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
322	-	-	-	-	-	-	-
142	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,003	32	8	5	8	3	3	5
13	1	-	-	-	1	-	-
7,833	114	24	17	11	21	19	22
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
36	1	-	-	-	-	-	1

어 종 별		패					
		소 라 고 등					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		2,471	317	246	354
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	12	4	2	3	3	-
	대형기선저인망 (1수인)	1	1	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	15	-	-	-	3	8
기 선 형 망	기 선 형 망	203	-	-	-	19	120
	범 선 형 망	5	-	-	-	-	5
	범 선 저 인 망	2	2	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	26	-	-	-	12	12
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	26	-	1	5	5	9
	연 안 유 자 망	40	12	-	4	5	6
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	1	-	-	-	-	1
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	6	1	-	-	2	2
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	244	65	46	45	38	20
	해 조 채 취	11	-	-	2	7	2
제 1 종 공동	포 배 · 채 조	1,816	231	193	286	408	355
제 2 종 공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	저 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	63	1	4	9	11	4

류							
골 뺑 이							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
497	2,048	53	41	83	549	672	650
-	-	-	-	-	-	-	-
-	24	8	4	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
64	713	12	10	9	251	251	180
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
13	47	1	1	-	7	33	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	832	20	17	59	216	198	322
1	361	7	9	8	45	161	131
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
30	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
343	66	-	-	4	27	26	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	패					
		굴		류			
		1-6	1	2	3	4	5
계		5,888	1,472	1,377	1,146	1,048	567
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	법선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠해조채	43	-	6	-	-	10
	잠해조채	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	5,836	1,472	1,371	1,146	1,048	548
제2종공동	위리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	9	-	-	-	-	9

류							
6	바 지 락						
	1-6	1	2	3	4	5	6
278	9,252	843	799	910	1,209	988	4,503
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,013	80	-	128	186	-	619
-	133	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
251	8,086	763	799	778	1,023	975	3,748
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	4	-	13	-

어 종 별		패					
		백 합 류					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		494	11	15	21
지 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	339	-	-	-	-	131
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 공 동	포 패 · 채 조	155	11	15	21	36	37
제 2 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
가 무 락 (까 락 조 개)							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
243	573	37	33	112	128	114	149
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-
35	537	37	33	112	128	105	122
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		패					
		동			죽		
		1-6	1	2	3	4	5
계		10,476	1,127	1,346	1,683	2,152	2,184
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	45	-	-	-	-	1
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	10,383	1,127	1,346	1,683	2,152	2,135
제 2종공동	위 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	48	-	-	-	-	48

분류							
6	피 조 개						
	1-6	1	2	3	4	5	6
1,984	1,512	25	18	23	347	475	624
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44	50	2	2	2	16	15	13
-	90	-	-	-	-	90	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	85	3	4	11	27	18	22
-	-	-	-	-	-	-	-
1,940	1,287	20	12	10	304	352	589
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		패					
		시 조 개					
		1-6	1	2	3	4	5
어 업 별	월 별						
	계	1,781	97	176	128	593	548
저 인 망	내 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	32	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	1,226	64	175	128	215	437
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 초 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	36	33	1	-	2	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	486	-	-	-	376	110
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	1	-	-	-	-	1

류							
개 량 조 개 (해 양 조 개)							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
239	5,469	494	459	444	1,629	1,867	582
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
207	4,924	488	432	413	1,446	1,679	466
-	192	-	10	5	54	61	62
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	339	6	17	26	113	123	54
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	4	-

어 종 별		패					
		총		합			
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		2,040	412	216	281
저 인 망	대 형 트 들	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 들	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
납 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 해 수 기	1,077	253	1	102	180	114
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	950	158	215	173	101	80
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	13	1	-	6	1	4

어 종 별 어 업 별		패					
		키		조 개			
월 별		1-6	1	2	3	4	5
계		2,451	216	624	419	349	681
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
기 선 형 망	기 선 형 망	39	19	-	19	1	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉘 시	근 해 채 뉘 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉘 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	2,398	192	624	395	344	681
	해 조 채 기	5	5	-	-	-	-
제 1종공동	포 패 · 채 조	8	-	-	5	3	-
제 2종공동	위 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	1	-

류							
	가			라			비
6	1-6	1	2	3	4	5	6
162	77	-	-	2	2	50	23
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
162	60	-	-	-	-	50	10
-	15	-	-	-	2	-	13
-	2	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	패류					
		맛류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		342	11	8	19	67	73
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대소형선망	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙망	-	-	-	-	-	-
연승	연안연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	중형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	342	11	8	19	67	73
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

류							
6	기			타			
	1-6	1	2	3	4	5	6
164	5,031	538	600	1,255	1,080	886	672
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	4	2	2	5	4	3
-	995	-	20	510	248	185	32
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	4	6	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	1	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	6	-	-
-	28	4	3	2	4	5	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	2	-
-	2,220	327	342	469	421	367	294
-	-	-	-	-	-	-	-
164	1,740	203	233	268	390	319	327
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타					
		기 타 연 체 동 불 소 제					
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5
				54,317	19,237	9,495	6,879
저 인 망	대 형 트 롤	1,198	242	148	274	332	124
	동 해 구 트 롤	20	3	1	2	5	3
	대형기선저인망 (2수인)	3,839	490	793	849	685	670
	대형기선저인망 (1수인)	532	168	44	72	118	64
	중형기선저인망 (2수인)	23	2	2	-	-	7
	중형기선저인망 (1수인)	511	85	81	99	93	80
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	109	16	3	3	34	42
	대 형 선 망	97	4	5	9	23	13
부 망	소 형 선 망	5	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	31,339	15,010	6,100	3,958	4,500	1,224
	연 안 안 강 망	612	5	-	-	228	231
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	185	31	12	13	28	19
	연 안 유 자 망	517	70	22	48	70	148
낙 시	기 선 권 현 망	104	-	-	-	-	58
	근 해 채 낙 기	6,748	2,224	1,758	651	897	846
연 승	연 안 채 낙 기	241	17	8	23	36	82
	근 해 연 승	2	-	-	-	-	1
통 발	연 안 연 승	1,909	357	154	275	463	342
	근 해 통 발	97	1	3	26	54	13
정 치 망	연 안 통 발	2,434	326	190	372	540	542
	대 형 정 치 망	1,269	16	10	1	747	357
잠 수 기	소 형 정 치 망	918	29	18	7	356	339
	잠 해 조 채 기	195	59	65	28	24	7
제 1 종 공 동	해 조 채 기	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	450	38	52	91	108	81
제 2 종 공 동	위 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	12	-	-	-	-	12
제 3 종 공 동	선 인 망	12	-	-	-	-	1
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	221	1	2	1	20	147
기 타	기 타 어 업	718	43	24	77	215	258

연 체 동 물							
6	요 징 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
3,419	9,298	2,598	2,100	944	1,012	1,139	1,505
78	546	85	61	126	183	51	40
6	6	-	-	-	1	1	4
352	900	97	89	112	176	224	202
66	138	26	13	26	27	19	27
12	-	-	-	-	-	-	-
73	38	-	1	4	9	13	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	26	10	1	-	6	9	-
43	66	-	-	9	5	9	43
5	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
547	773	109	172	63	42	18	369
148	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
82	135	29	10	11	3	13	69
159	109	21	-	-	1	24	63
46	-	-	-	-	-	-	-
372	5,857	2,157	1,724	565	485	557	369
75	154	16	-	21	10	36	71
1	-	-	-	-	-	-	-
318	8	-	-	-	2	-	6
-	1	1	-	-	-	-	-
464	9	2	1	1	1	4	-
138	268	15	8	-	41	69	135
169	210	27	18	2	18	67	78
12	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
80	2	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
50	10	1	2	1	2	3	1
101	36	2	-	3	-	21	10

어 종 별		기 타					
		갑 오 징 어					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		34,361	15,420	5,602	3,993
저 인 망	대 형 트 롤	225	27	27	69	60	24
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	1,457	332	324	315	319	145
	대형기선저인망 (1수인)	168	43	20	27	36	18
	중형기선저인망 (2수인)	2	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	169	48	47	37	26	6
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	10	1	-	1	4	2
	대 형 선 망	31	4	5	-	18	4
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	29,046	14,896	5,145	3,457	4,333	1,116
	연 안 안 강 망	266	-	-	-	41	112
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	38	-	-	-	22	4
	연 안 유 자 망	165	-	-	-	9	92
인 망	기 선 권 현 망	22	-	-	-	-	4
뉴 시	근 해 채 뉴 기	879	66	33	84	405	288
	연 안 채 뉴 기	70	1	-	1	26	41
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	9	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	45	-	-	-	-	39
정 치 망	대 형 정 치 망	1,000	1	1	1	706	288
	소 형 정 치 망	572	1	-	1	325	207
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	2	-	-	-	-	2
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	1	-	-	-	-	1
제 3 종 공동	선 인 망	1	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동 채 포 어 구	163	-	-	-	3	126
기 타	기 타 어 업	20	-	-	-	3	17

연	체 동 물						
	문			어			
6	1-6	1	2	3	4	5	6
474	3,716	753	450	746	736	585	446
18	387	129	56	64	73	46	19
-	5	-	-	1	2	1	1
22	124	5	9	13	35	46	16
24	79	15	7	12	18	17	10
2	-	-	-	-	-	-	-
5	120	26	16	37	16	10	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	1	1	2	14	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
99	13	1	-	-	4	3	5
113	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	3	1	1	-	1	-	-
64	210	48	22	43	40	28	29
18	-	-	-	-	-	-	-
3	7	1	1	2	2	1	-
1	17	-	8	1	-	5	3
-	1	-	-	-	-	1	-
9	394	115	36	93	48	51	51
-	96	-	3	26	54	13	-
6	1,738	321	184	352	333	297	251
3	1	-	1	-	-	-	-
38	12	-	-	1	-	8	3
-	195	59	65	28	24	7	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	229	28	33	55	54	31	28
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
34	5	-	-	-	-	5	-
-	56	3	7	16	18	9	3

어업별	어종별 월별	기간					
		기		타		연	
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,415	97	30	122	590	422
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	중형 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	29	4	3	5	4	4
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	1	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	119	8	10	11	36	34
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	4	-	1	-	-	3
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	16	-	-	-	7	7
	연안유자망	337	5	-	-	187	116
	분기초부망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	299	66	13	75	105	28
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	219	2	1	4	111	71
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	11	1	-	-	3	7
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	3	-	-	2	1	-
제2종공동	위리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	13	-	-	-	7	5
	기타어업	331	11	2	19	107	143

체		동				물	
		기			타		
6	1-6	1	2	3	4	5	6
154	5,527	369	1,313	1,074	902	1,029	840
-	40	1	4	15	16	3	1
-	9	3	1	1	2	1	1
9	1,329	52	368	404	151	251	103
-	147	84	4	7	37	10	5
1	20	2	2	-	-	7	9
20	65	3	7	10	6	17	22
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	45	4	-	-	10	22	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,491	4	783	438	114	80	72
29	8	-	-	-	-	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	1	1	1	-	1	1
1	4	1	-	-	-	1	2
-	82	-	-	-	-	54	28
-	5	-	-	-	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
12	1,199	176	105	107	308	263	240
-	-	-	-	-	-	-	-
30	423	1	4	15	95	131	177
-	-	-	-	-	-	-	-
-	113	-	-	3	10	50	50
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	214	10	19	34	53	47	51
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	11	-
-	11	-	-	-	-	1	10
1	30	-	-	-	8	8	14
49	275	27	15	39	87	68	39

어 종 별 어 업 별		기 타					
		소		계			
		1-6	1	2	3	4	5
계		6,919	902	706	829	1,643	1,422
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대 동 해 구 트 롤	1	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	67	11	27	21	8	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	3	3	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 망	근 해 유 자 망	1	-	-	-	1	-
	연 안 유 자 망	25	-	3	-	-	2
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
납 시	근 해 채 납 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 납 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	1	-	-	-	-	1
잠 수 기	잠 수 기	2,618	239	303	349	388	655
	해 조 채 취	228	34	11	48	40	39
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	3,615	569	335	380	1,163	622
제 2 종 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	358	44	27	31	43	103

수 산 동 물							
6	해						6
	1-6	1	2	3	4	5	
1,417	1,930	326	211	248	316	359	470
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20	23	-	3	-	-	2	18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
684	717	129	124	136	97	86	145
56	228	34	11	48	40	39	56
546	711	147	72	57	149	140	146
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
110	248	13	1	7	30	92	105

어업별	어종별 월별	기					타
		성					계
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,229	394	307	320	1,026	636
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
선망	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
부망	대소선망	-	-	-	-	-	-
	대소선망	-	-	-	-	-	-
	대소선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙시	-	-	-	-	-	-
	근해채낙시	-	-	-	-	-	-
	근해채낙시	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	983	49	114	78	145	340
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	2,246	345	193	242	881	296
	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	회리망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-
	기타어업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		기 타					
		우 령 셴 이					
		1-6	1	2	3	4	5
계		981	64	69	138	148	276
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
납 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 납 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 납 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 해 조 채 기	916	61	65	135	145	228
제 1 종 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	65	3	4	3	3	48
제 2 종 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

수 산 동 물							
	기 타 수 산 동 물						
6	1-6	1	2	3	4	5	6
286	501	76	96	95	122	79	33
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	67	11	27	21	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-
-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
282	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	323	32	43	50	99	71	28
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	102	31	26	24	13	6	2

어 종 별		해 조					
		소 계					
		1-6	1	2	3	4	5
어 업 별	월 별						
계		14,858	433	607	912	4,031	1,763
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
남 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 남 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 연 승	361	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	5	-	-	-	5	-
잠 수 기	잠 해 수 채 기	847	-	-	1	555	187
	해 조 채 취	4	-	-	-	-	4
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	13,465	419	605	898	3,408	1,494
제 2 종 공 동	위 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	176	14	2	13	63	78

어 종 별 어 업 별		해 조					
		미		역			
		1-6	1	2	3	4	5
계		5,707	20	116	522	3,745	1,169
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	5	-	-	-	5	-
잠 수 기	잠 수 기	712	-	-	-	554	158
	해 조 채 취	4	-	-	-	-	4
제 1 중공동	포 패 · 채 조	4,844	7	116	511	3,123	952
제 2 중공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 중공동	제 3 중공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 기 타 어 업	142	13	-	11	63	55

어업별	어종별 월별	해 조					
		김					
		1-6	1	2	3	4	5
계		146	13	10	24	97	1
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
	기선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	중형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안유자망	-	-	-	-	-	-
	연해안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙시	-	-	-	-	-	-
	연해채낙시	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연해연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	중형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수채	-	-	-	-	-	-
	해조채	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	142	12	8	23	97	1
제2종공동	위리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	4	1	2	1	-	-

류							
말							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
1	363	187	166	9	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	363	187	166	9	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		해 조					
		통					
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		6,342	-	-	78
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
납 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 납 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 해 연 승	361	-	-	-	-	-
	연 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	5,980	-	-	77	20	89
제 2 종 공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	1	-	-

어업별	어종별 월별	해 조 류					
		기 타 가 사 리 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		188	1	2	65	-	64
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선련원망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	188	1	2	65	-	64
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

류

6	파						래
	1-6	1	2	3	4	5	6
56	597	152	187	141	63	30	24
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
56	597	152	187	141	63	30	24
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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

어 종 별 어 업 별		해 조 류						
		기 타 해 조 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		376	-	35	33	82	154	72
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대 동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 소 법 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
남 사	근 해 채 남 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 채 남 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 해 수 기	9	-	-	-	1	6	2
	잠 해 조 채 기	-	-	-	-	-	-	-
제 1 공 동	포 패 · 채 조	367	-	35	33	81	148	70
제 2 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제 3 공 동 체 포 어 구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

IV. 천해양식어업 생산량

천해양식어업 지방별

시도별	어종별 월별	총 계	어 류			잡 각 류			연	
			소 계	가 자 미	기 타	소 계	대 하	꽃 계	소 계	전 복
계	1-6	495,028	2	2	-	1	-	1	164,033	6
	1	49,940	-	-	-	-	-	-	16,031	-
	2	59,018	-	-	-	-	-	-	18,202	-
	3	150,779	-	-	-	-	-	-	23,094	-
	4	127,709	-	-	-	1	-	1	33,770	6
	5	59,868	-	-	-	-	-	-	34,043	-
	6	47,714	2	2	-	-	-	-	38,893	-
서 울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-6	27,888	-	-	-	-	-	-	12,428	-
	1	8,650	-	-	-	-	-	-	1,749	-
	2	6,236	-	-	-	-	-	-	1,521	-
	3	3,389	-	-	-	-	-	-	1,928	-
	4	2,225	-	-	-	-	-	-	1,835	-
	5	4,461	-	-	-	-	-	-	2,799	-
	6	2,927	-	-	-	-	-	-	2,596	-
인 천	1-6	91	-	-	-	-	-	-	91	-
	1	17	-	-	-	-	-	-	17	-
	2	28	-	-	-	-	-	-	28	-
	3	29	-	-	-	-	-	-	29	-
	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-
	5	4	-	-	-	-	-	-	4	-
	6	10	-	-	-	-	-	-	10	-

어종별 생산량

단위 : %

소라고동	채		동		물			
	굴	바지락	백합	가무락	동죽	피조개	새꼬막	개량조개
-	107,692	6,445	70	102	1,104	25,579	248	-
-	12,328	337	4	17	166	263	-	-
-	14,290	798	2	36	136	221	-	-
-	17,994	1,025	1	28	162	1,850	-	-
-	11,869	1,335	9	7	292	11,142	-	-
-	22,834	1,562	21	4	134	6,603	248	-
-	28,377	1,388	33	10	214	5,500	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4,950	783	14	-	-	3,647	-	-
-	1,227	60	-	-	-	74	-	-
-	1,000	81	-	-	-	64	-	-
-	1,050	228	-	-	-	154	-	-
-	871	116	-	-	-	219	-	-
-	579	102	-	-	-	1,489	-	-
-	223	196	14	-	-	1,647	-	-
-	-	-	-	87	4	-	-	-
-	-	-	-	17	-	-	-	-
-	-	-	-	26	2	-	-	-
-	-	-	-	27	2	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	10	-	-	-	-

어종별 시도별 월별	총 계	어 류			잡 자 류			연		
		소 계	가 자 미	기 타	소 계	대 하	꽃 계	소 계	전 북	
경 기	1-6	1,927	-	-	-	1	-	1	1,500	-
	1	711	-	-	-	-	-	-	621	-
	2	300	-	-	-	-	-	-	240	-
	3	366	-	-	-	-	-	-	288	-
	4	153	-	-	-	1	-	1	36	-
	5	233	-	-	-	-	-	-	151	-
	6	164	-	-	-	-	-	-	164	-
강 원	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1-6	8,808	-	-	-	-	-	-	2,154	-
	1	2,727	-	-	-	-	-	-	701	-
	2	2,360	-	-	-	-	-	-	665	-
	3	2,856	-	-	-	-	-	-	548	-
	4	764	-	-	-	-	-	-	139	-
	5	37	-	-	-	-	-	-	37	-
	6	64	-	-	-	-	-	-	64	-
전 북	1-6	4,401	-	-	-	-	-	-	3,552	-
	1	656	-	-	-	-	-	-	401	-
	2	806	-	-	-	-	-	-	535	-
	3	731	-	-	-	-	-	-	519	-
	4	998	-	-	-	-	-	-	888	-
	5	572	-	-	-	-	-	-	571	-
	6	638	-	-	-	-	-	-	638	-

단위 : %

소라고동	채			동		물		
	굴	바지락	백합	가무락	동죽	피조개	새꼬막	개랑조개
-	1,180	309	-	11	-	-	-	-
-	620	1	-	-	-	-	-	-
-	229	1	-	10	-	-	-	-
-	279	8	-	1	-	-	-	-
-	19	17	-	-	-	-	-	-
-	33	118	-	-	-	-	-	-
-	-	164	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,796	358	-	-	-	-	-	-
-	701	-	-	-	-	-	-	-
-	581	84	-	-	-	-	-	-
-	398	150	-	-	-	-	-	-
-	85	54	-	-	-	-	-	-
-	30	7	-	-	-	-	-	-
-	1	63	-	-	-	-	-	-
-	-	2,396	56	-	1,100	-	-	-
-	-	231	4	-	166	-	-	-
-	-	399	2	-	134	-	-	-
-	-	358	1	-	160	-	-	-
-	-	587	9	-	292	-	-	-
-	-	416	21	-	134	-	-	-
-	-	405	19	-	214	-	-	-

어종별 시도별 월별	총 계	어 류			감 각 류			연		
		소 계	거자미	기 타	소 계	대 하	꽃 계	소 계	전 복	
전 남	1-6	266,123	-	-	-	-	-	-	20,292	-
	1	25,618	-	-	-	-	-	-	4,175	-
	2	30,118	-	-	-	-	-	-	5,081	-
	3	104,791	-	-	-	-	-	-	4,327	-
	4	76,423	-	-	-	-	-	-	2,809	-
	5	22,210	-	-	-	-	-	-	2,344	-
	6	6,963	-	-	-	-	-	-	1,556	-
경 북	1-6	2,986	2	2	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	503	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	617	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	950	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	889	2	2	-	-	-	-	-	-
경 남	1-6	182,804	-	-	-	-	-	-	124,016	6
	1	11,561	-	-	-	-	-	-	8,367	-
	2	19,143	-	-	-	-	-	-	10,132	-
	3	38,114	-	-	-	-	-	-	15,455	-
	4	46,526	-	-	-	-	-	-	28,060	6
	5	31,401	-	-	-	-	-	-	28,137	-
	6	36,059	-	-	-	-	-	-	33,865	-
제 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

소라고동	체			동		물		
	굴	바지락	백합	가무락	동죽	피조개	새꼬막	개랑조개
-	10,734	2,313	-	4	-	2,470	235	-
-	3,144	44	-	-	-	29	-	-
-	3,992	209	-	-	-	56	-	-
-	2,578	273	-	-	-	976	-	-
-	872	498	-	4	-	664	-	-
-	136	802	-	-	-	490	235	-
-	12	487	-	-	-	255	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	89,032	286	-	-	-	19,462	13	-
-	6,636	1	-	-	-	160	-	-
-	8,488	24	-	-	-	101	-	-
-	13,689	8	-	-	-	720	-	-
-	10,022	63	-	-	-	10,259	-	-
-	22,056	117	-	-	-	4,624	13	-
-	28,141	73	-	-	-	3,598	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연 체 동 물				기 타 수 산			
		총 합	포 막	키 조 개	기 타	소 계	해 삼	성 계	우렁쟁이
계	1-6	16,414	6,368	1	4	10,522	-	-	1,902
	1	1,761	1,155	-	-	888	-	-	-
	2	1,688	1,031	-	-	1,040	-	-	-
	3	1,179	855	-	-	1,538	-	-	-
	4	7,901	1,208	1	-	2,137	-	-	88
	5	1,579	1,054	-	4	2,621	-	-	829
	6	2,306	1,065	-	-	2,298	-	-	985
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	1,089	1,945	-	-	1,935	-	-	-
	1	181	207	-	-	305	-	-	-
	2	169	207	-	-	277	-	-	-
	3	142	354	-	-	273	-	-	-
	4	192	437	-	-	349	-	-	-
	5	217	412	-	-	400	-	-	-
	6	188	328	-	-	331	-	-	-
인천	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : ㄷ

동 물	해 조 류									
	기 타	소 제	다시마	미 역	도 박류	김	툇	파 . 래	말	우 무 가사리
8,620	320,470	4,850	250,588	-	60,786	284	3,707	-	246	9
888	33,021	-	13,988	-	17,774	-	1,250	-	-	9
1,040	39,776	201	25,922	-	13,052	-	601	-	-	-
1,538	126,147	17	106,283	-	19,006	-	841	-	-	-
2,049	91,801	-	81,140	-	9,768	8	885	-	-	-
1,792	23,204	1,882	20,007	-	1,185	-	130	-	-	-
1,313	6,521	2,750	3,248	-	1	276	-	-	246	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,935	13,525	1,453	11,651	-	421	-	-	-	-	-
305	6,596	-	6,468	-	128	-	-	-	-	-
277	4,438	174	4,129	-	135	-	-	-	-	-
273	1,188	17	1,054	-	117	-	-	-	-	-
349	41	-	-	-	41	-	-	-	-	-
400	1,262	1,262	-	-	-	-	-	-	-	-
331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	연체동물				기타수산				
	총합	포막	키조개	기타	소계	해삼	성게	우렁쉥이	
경 기	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

동 물	해 조 류										
	기 타	소 계	다 시 마	미 역	도 박 류	김	툫	파 래	말	우 무 가 사 리	기 타 해 조 류
-	426	-	-	-	426	-	-	-	-	-	-
-	90	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
-	60	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
-	78	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
-	116	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-
-	82	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6,654	-	-	-	6,649	-	5	-	-	-	-
-	2,026	-	-	-	2,025	-	1	-	-	-	-
-	1,695	-	-	-	1,691	-	4	-	-	-	-
-	2,308	-	-	-	2,308	-	-	-	-	-	-
-	625	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	849	-	-	-	849	-	-	-	-	-	-
-	255	-	-	-	255	-	-	-	-	-	-
-	271	-	-	-	271	-	-	-	-	-	-
-	212	-	-	-	212	-	-	-	-	-	-
-	110	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 시도별	월 별	연 체 동 물				기 타 수 산			
		홍 합	포 막	키 조 개	기 타	소 계	해 삼	성 계	우렁쟁이
전 남	1-6	110	4,422	-	4	-	-	-	-
	1	10	948	-	-	-	-	-	-
	2	-	824	-	-	-	-	-	-
	3	-	500	-	-	-	-	-	-
	4	-	771	-	-	-	-	-	-
	5	35	642	-	4	-	-	-	-
	6	65	737	-	-	-	-	-	-
경 북	1-6	-	-	-	-	1,804	-	-	1,804
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	88	-	-	88
	5	-	-	-	-	829	-	-	829
	6	-	-	-	-	887	-	-	887
경 남	1-6	15,215	1	1	-	6,783	-	-	98
	1	1,570	-	-	-	583	-	-	-
	2	1,519	-	-	-	763	-	-	-
	3	1,037	1	-	-	1,265	-	-	-
	4	7,709	-	1	-	1,700	-	-	-
	5	1,327	-	-	-	1,392	-	-	-
	6	2,053	-	-	-	1,080	-	-	98
채 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

동 물	해 조 류										
	기 타	소 제	다시마	미 역	도박류	김	툇	파 래	말	우 무 가사리	기 타 해조류
-	245,831	2,540	188,386	-	50,947	272	3,677	-	-	-	9
-	21,443	-	5,243	-	14,943	-	1,248	-	-	-	9
-	25,037	-	13,812	-	10,634	-	591	-	-	-	-
-	100,464	-	83,799	-	15,840	-	825	-	-	-	-
-	73,614	-	64,296	-	8,427	8	883	-	-	-	-
-	19,866	620	18,014	-	1,102	-	130	-	-	-	-
-	5,407	1,920	3,222	-	1	264	-	-	-	-	-
-	1,180	27	1,153	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	503	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-
-	529	-	529	-	-	-	-	-	-	-	-
-	121	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,685	52,005	830	49,398	-	1,494	12	25	-	246	-	
583	2,611	-	2,277	-	333	-	1	-	-	-	
763	8,248	-	7,981	-	261	-	6	-	-	-	
1,265	21,394	-	20,927	-	451	-	16	-	-	-	
1,700	16,766	-	16,315	-	449	-	2	-	-	-	
1,392	1,872	-	1,872	-	-	-	-	-	-	-	
982	1,114	830	26	-	-	12	-	-	246	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

여백

V. 원양어업 어획량

원양어업 해역별

해역별	어종별 어업별	계					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	353,033	42,709	36,227	71,949	96,897	56,825
	참치기저	14,069	3,023	2,606	1,147	1,729	2,519
	참치독항	32,685	6,200	5,492	4,674	4,556	5,924
	가다랭이채낚기	260	-	100	150	-	-
	참치선망	5,892	1,045	1,058	972	935	1,061
	오징어채낚기	8,315	1,140	1,171	1,358	1,260	1,906
	유자망	9,275	1,386	250	-	47	1,218
	복양트롤	231,944	22,374	18,108	55,756	79,431	35,937
	일반트롤	49,001	7,252	7,267	7,592	8,590	7,986
	새우트롤	1,180	163	138	256	256	191
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	412	126	37	44	93	83
태평양	소 계	285,637	32,410	26,879	61,500	86,055	44,146
	참치기저	12,112	2,690	2,365	739	1,391	2,204
	참치독항	10,135	1,887	1,493	1,317	1,238	2,010
	가다랭이채낚기	10	-	-	-	-	-
	참치선망	5,892	1,045	1,058	972	935	1,061
	오징어채낚기	2,035	591	566	597	197	3
	유자망	9,275	1,386	250	-	47	1,218
	복양트롤	231,944	22,374	18,108	55,756	79,431	35,937
	일반트롤	14,118	2,412	3,039	2,108	2,780	1,687
	새우트롤	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	116	25	-	11	36	26
대서양	소 계	42,964	6,392	4,824	6,866	6,257	8,719
	참치기저	1,957	333	241	408	338	315
	참치독항	8,364	1,556	1,685	1,300	1,137	1,402
	가다랭이채낚기	250	-	100	150	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	4,376	-	-	215	859	1,903
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트롤	26,541	4,239	2,623	4,504	3,610	4,851
	새우트롤	1,180	163	138	256	256	191
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	296	101	37	33	57	57
	인도양	소 계	24,432	3,907	4,524	3,583	4,585
참치기저		-	-	-	-	-	-
참치독항		14,186	2,757	2,314	2,057	2,181	2,512
가다랭이채낚기		-	-	-	-	-	-
참치선망		-	-	-	-	-	-
오징어채낚기		1,904	549	605	546	204	-
유자망		-	-	-	-	-	-
일반트롤		8,342	601	1,605	980	2,200	1,448
새우트롤		-	-	-	-	-	-
저연승		-	-	-	-	-	-
기타		-	-	-	-	-	-

업종별 어종별 어획량

단위 : ㄱ

6	참 다 랭 이						6
	1-6	1	2	3	4	5	
48,426	68	-	-	-	-	19	49
3,045	-	-	-	-	-	-	-
5,839	68	-	-	-	-	19	49
10	-	-	-	-	-	-	-
821	-	-	-	-	-	-	-
1,480	-	-	-	-	-	-	-
6,374	-	-	-	-	-	-	-
20,338	-	-	-	-	-	-	-
10,314	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
34,647	-	-	-	-	-	-	-
2,723	-	-	-	-	-	-	-
2,190	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
821	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	-
6,374	-	-	-	-	-	-	-
20,338	-	-	-	-	-	-	-
2,092	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
9,906	68	-	-	-	-	19	49
322	-	-	-	-	-	-	-
1,284	68	-	-	-	-	19	49
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,399	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6,714	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
3,873	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2,365	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,508	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	황 다 랑 이					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	12,540	2,205	1,938	1,832	1,728	2,408
	참치기지	1,402	291	277	290	136	174
	참치독함	11,138	1,914	1,661	1,542	1,592	2,234
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트물	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
저연승	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
대평양	소 계	4,960	932	756	606	481	1,040
	참치기지	947	181	242	191	86	118
	참치독함	4,013	751	514	415	395	922
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트물	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
저연승	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
대서양	소 계	1,327	283	186	268	191	167
	참치기지	455	110	35	99	50	56
	참치독함	872	173	151	169	141	111
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	
인도양	소 계	6,253	990	996	958	1,056	1,201
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독함	6,253	990	996	958	1,056	1,201
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	

단위: %

6	날 개 다 랭 이						6
	1-6	1	2	3	4	5	
2,429	8,280	1,834	1,285	381	984	1,622	2,174
234	7,874	1,770	1,244	322	952	1,533	2,053
2,195	406	64	41	59	32	89	121
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,145	7,659	1,706	1,183	257	908	1,558	2,047
129	7,516	1,690	1,178	251	898	1,514	1,985
1,016	143	16	5	6	10	44	62
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
232	503	102	84	112	63	44	98
105	358	80	66	71	54	19	68
127	145	22	18	41	9	25	30
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,052	118	26	18	12	13	20	29
-	-	-	-	-	-	-	-
1,052	118	26	18	12	13	20	29
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별	눈다랭이					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합계	18,298	3,791	3,248	2,598	2,627	3,142
	참치기	1,346	248	204	229	261	242
	참치독항	16,952	3,543	3,044	2,369	2,366	2,900
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트롤	-	-	-	-	-	-
	일반트롤	-	-	-	-	-	-
	새우트롤	-	-	-	-	-	-
저연승	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
태평양	소계	5,212	1,096	863	770	704	876
	참치기	465	139	100	56	64	54
	참치독항	4,747	957	763	714	640	822
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트롤	-	-	-	-	-	-
	일반트롤	-	-	-	-	-	-
	새우트롤	-	-	-	-	-	-
저연승	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
대서양	소계	6,951	1,272	1,355	1,017	1,050	1,271
	참치기	881	109	104	173	197	188
	참치독항	6,070	1,163	1,251	844	853	1,083
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트롤	-	-	-	-	-	-
	새우트롤	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	
인도양	소계	6,135	1,423	1,030	811	873	995
	참치기	-	-	-	-	-	-
	참치독항	6,135	1,423	1,030	811	873	995
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트롤	-	-	-	-	-	-
	새우트롤	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	가 다 랭 이						
	1-6	1	2	3	4	5	6
2,892	6,174	1,055	1,165	1,123	937	1,062	832
162	6	-	2	-	1	-	3
2,730	16	-	5	1	1	1	8
-	250	-	100	150	-	-	-
-	5,892	1,045	1,058	972	935	1,061	821
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
903	5,921	1,055	1,065	973	937	1,062	829
52	3	-	2	-	1	-	-
851	16	-	5	1	1	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,892	1,045	1,058	972	935	1,061	821
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
986	253	-	100	150	-	-	3
110	3	-	-	-	-	-	3
876	-	-	-	-	-	-	-
-	250	-	100	150	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,003	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,003	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	기 타 다 랭 이					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	4,031	770	978	405	386	733
	참치기	2,861	591	779	190	274	504
	참치독항	1,170	179	199	215	112	229
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트물	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
태평양	소 계	2,927	594	780	183	279	545
	참치기	2,750	584	766	158	256	476
	참치독항	177	10	14	25	23	69
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	복양트물	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
대서양	소 계	586	87	113	151	47	95
	참치기	111	7	13	32	18	28
	참치독항	475	80	100	119	29	67
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-
인도양	소 계	518	89	85	71	60	93
	참치기	-	-	-	-	-	-
	참치독항	518	89	85	71	60	93
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-

단위: %

6	황 새 치						6
	1-6	1	2	3	4	5	
759	290	62	67	53	35	38	35
523	59	11	14	17	10	4	3
236	231	51	53	36	25	34	32
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
546	47	22	13	3	4	3	2
510	13	6	4	-	3	-	-
36	34	16	9	3	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
93	225	38	51	48	29	29	30
13	46	5	10	17	7	4	3
80	179	33	41	31	22	25	27
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
120	18	2	3	2	2	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-
120	18	2	3	2	2	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	녹 새 치					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	171	22	43	20	29	10
	참치기 지	42	11	15	8	3	-
	참치독 항	128	10	28	12	26	10
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	1	1	-	-	-	-
	복양 트 물	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	-	-	-	-	-	-
	새우 트 물	-	-	-	-	-	-
태평양	저연 승 타	-	-	-	-	-	-
	합 계	88	16	34	13	2	5
	참치기 지	38	11	15	7	-	-
	참치독 항	49	4	19	6	2	5
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	1	1	-	-	-	-
	복양 트 물	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	-	-	-	-	-	-
대서양	새우 트 물	-	-	-	-	-	-
	저연 승 타	-	-	-	-	-	-
	합 계	38	1	5	2	15	-
	참치기 지	4	-	-	1	3	-
	참치독 항	34	1	5	1	12	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	-	-	-	-	-	-
인도양	새우 트 물	-	-	-	-	-	-
	저연 승 타	-	-	-	-	-	-
	합 계	45	5	4	5	12	5
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 항	45	5	4	5	12	5
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	-	-	-	-	-	-

단위: %

6	청 새 치						
	1-6	1	2	3	4	5	6
47	25	2	12	1	5	2	3
5	16	2	10	-	4	-	-
42	9	-	2	1	1	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	25	2	12	1	5	2	3
5	16	2	10	-	4	-	-
13	9	-	2	1	1	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별	백 새 치					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합계	3	-	-	1	1	1
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	3	-	-	1	1	1
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
태평양	합계	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
대서양	합계	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
	저기	-	-	-	-	-	-
인도양	합계	3	-	-	1	1	1
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	3	-	-	1	1	1
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
	저기	-	-	-	-	-	-

회 계 연 도	어 종 별	혹 색 치						
		1-6	1	2	3	4	5	
계	합	계	50	15	11	8	4	5
	참	기 지	15	15	-	-	-	-
	참	독 항	35	-	11	8	4	5
	가	이 채	-	-	-	-	-	-
	다	채	-	-	-	-	-	-
	랭	이 채	-	-	-	-	-	-
	참	선	-	-	-	-	-	-
	오	어 채	-	-	-	-	-	-
	정	어 채	-	-	-	-	-	-
	유	자	-	-	-	-	-	-
대 평 양	복	양 트	-	-	-	-	-	-
	일	반 트	-	-	-	-	-	-
	새	우 트	-	-	-	-	-	-
	저	연	-	-	-	-	-	-
	기	연	-	-	-	-	-	-
	소	계	25	15	5	-	1	2
	참	기 지	15	15	-	-	-	-
	참	독 항	10	-	5	-	1	2
	가	이 채	-	-	-	-	-	-
	다	채	-	-	-	-	-	-
랭	이 채	-	-	-	-	-	-	
참	선	-	-	-	-	-	-	
오	어 채	-	-	-	-	-	-	
정	어 채	-	-	-	-	-	-	
유	자	-	-	-	-	-	-	
대 서 양	복	양 트	-	-	-	-	-	-
	일	반 트	-	-	-	-	-	-
	새	우 트	-	-	-	-	-	-
	저	연	-	-	-	-	-	-
	기	연	-	-	-	-	-	-
	소	계	-	-	-	-	-	-
	참	기 지	-	-	-	-	-	-
	참	독 항	-	-	-	-	-	-
	가	이 채	-	-	-	-	-	-
	다	채	-	-	-	-	-	-
랭	이 채	-	-	-	-	-	-	
참	선	-	-	-	-	-	-	
오	어 채	-	-	-	-	-	-	
정	어 채	-	-	-	-	-	-	
유	자	-	-	-	-	-	-	
인 도 양	일	반 트	-	-	-	-	-	-
	새	우 트	-	-	-	-	-	-
	저	연	-	-	-	-	-	-
	기	연	-	-	-	-	-	-
	소	계	25	-	6	8	3	3
	참	기 지	-	-	-	-	-	-
	참	독 항	25	-	6	8	3	3
	가	이 채	-	-	-	-	-	-
	다	채	-	-	-	-	-	-
	랭	이 채	-	-	-	-	-	-
참	선	-	-	-	-	-	-	
오	어 채	-	-	-	-	-	-	
정	어 채	-	-	-	-	-	-	
유	자	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	기 타 새 차 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
7	2,157	404	355	354	388	353	308
-	125	37	36	11	5	17	19
7	2,026	367	319	343	378	336	283
-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	812	147	110	97	168	136	154
-	125	37	36	11	5	17	19
2	681	110	74	86	163	119	129
-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	426	56	100	90	59	62	59
-	-	-	-	-	-	-	-
-	426	56	100	90	59	62	59
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	919	201	145	167	156	155	95
-	-	-	-	-	-	-	-
5	919	201	145	167	156	155	95
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	상 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	2,755	352	691	341	637	306
	참치기 지	103	4	4	38	37	13
	참치독 함	172	7	58	48	3	38
	가다랭이채 낚기	4	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	복양 트 물	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	2,064	215	592	211	504	172
새우 트 물	-	-	-	-	-	-	
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	412	126	37	44	93	83	
태평양	소 계	2,326	231	648	277	570	209
	참치기 지	59	-	-	28	31	-
	참치독 함	98	-	56	28	-	12
	가다랭이채 낚기	4	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	복양 트 물	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	2,049	206	592	210	503	171
새우 트 물	-	-	-	-	-	-	
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	116	25	-	11	36	26	
대서양	소 계	381	120	42	47	66	75
	참치기 지	44	4	4	10	6	13
	참치독 함	26	6	1	3	2	4
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	15	9	-	1	1	1
	새우 트 물	-	-	-	-	-	-
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	296	101	37	33	57	57	
인도양	소 계	48	1	1	17	1	22
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 함	48	1	1	17	1	22
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 물	-	-	-	-	-	-
	새우 트 물	-	-	-	-	-	-
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	갑 오 정 어						
	1-6	1	2	3	4	5	6
428	5,946	835	374	861	972	1,558	1,346
7	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	110	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
370	5,836	835	374	861	972	1,558	1,236
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
391	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
367	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
31	5,510	835	364	861	908	1,430	1,112
7	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	110	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	-	-
3	5,400	835	364	861	908	1,430	1,002
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
6	436	-	10	-	64	128	234
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	436	-	10	-	64	128	234
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별	어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	23,964	3,421	2,680	1,924	2,229	4,270
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	8,205	1,140	1,171	1,358	1,260	1,906
	유자망	9,264	1,375	250	-	47	1,218
	북양트물	584	192	2	-	28	5
	일반트물	5,911	714	1,257	566	894	1,141
	새우트물	-	-	-	-	-	-
태평양	저연승타	-	-	-	-	-	-
	합 계	15,515	2,833	1,888	887	931	1,653
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	2,035	591	566	597	197	3
	유자망	9,264	1,375	250	-	47	1,218
	북양트물	584	192	2	-	28	5
	일반트물	3,632	675	1,070	290	659	427
대서양	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-
	합 계	6,545	39	187	491	1,094	2,617
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	4,266	-	-	215	859	1,903
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	2,279	39	187	276	235	714
인도양	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-
	합 계	1,904	549	605	546	204	-
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	1,904	549	605	546	204	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-
양도양	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-
	합 계	-	-	-	-	-	-
	참치기지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	일반트물	-	-	-	-	-	-

단위 : %

6	명						6
	1-6	1	2	3	4	5	
9,440	200,518	18,863	18,051	52,714	77,213	27,043	6,634
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,370	-	-	-	-	-	-	-
6,374	-	-	-	-	-	-	-
357	200,518	18,863	18,051	52,714	77,213	27,043	6,634
1,339	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7,323	200,518	18,863	18,051	52,714	77,213	27,043	6,634
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	-
6,374	-	-	-	-	-	-	-
357	200,518	18,863	18,051	52,714	77,213	27,043	6,634
511	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2,117	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,289	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
828	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

계 역별	어 업별	어 종 별	대 구					
			1-6	1	2	3	4	5
계	합	계	2,165	458	55	165	267	376
	참치	기지	-	-	-	-	-	-
	참치	독함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자	망	-	-	-	-	-	-
	북양	트물	2,160	453	55	165	267	376
	일반	트물	5	5	-	-	-	-
	새우	트물	-	-	-	-	-	-
태 평 양	저연	승	-	-	-	-	-	-
	기	타	-	-	-	-	-	-
	소	계	2,160	453	55	165	267	376
	참치	기지	-	-	-	-	-	-
	참치	독함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자	망	-	-	-	-	-	-
	북양	트물	2,160	453	55	165	267	376
대 서 양	일반	트물	-	-	-	-	-	-
	새우	트물	-	-	-	-	-	-
	저연	승	-	-	-	-	-	-
	기	타	-	-	-	-	-	-
	소	계	5	5	-	-	-	-
	참치	기지	-	-	-	-	-	-
	참치	독함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-
산 도 양	유자	망	-	-	-	-	-	-
	일반	트물	5	5	-	-	-	-
	새우	트물	-	-	-	-	-	-
	저연	승	-	-	-	-	-	-
	기	타	-	-	-	-	-	-
	소	계	-	-	-	-	-	-
	참치	기지	-	-	-	-	-	-
	참치	독함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-
오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-	
유자	망	-	-	-	-	-	-	
일반	트물	-	-	-	-	-	-	
새우	트물	-	-	-	-	-	-	
저연	승	-	-	-	-	-	-	
기	타	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	은 대 구						
	1-6	1	2	3	4	5	6
844	4	-	-	1	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
844	4	-	-	1	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
844	4	-	-	1	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해 역 별	어 종 별	분 은 대 구					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	525	183	171	-	138	21
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	-	-	-	-	-	-
	일반	525	183	171	-	138	21
	새우	-	-	-	-	-	-
저연	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
배 평 양	소 계	525	183	171	-	138	21
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	-	-	-	-	-	-
	일반	525	183	171	-	138	21
	새우	-	-	-	-	-	-
저연	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
대 서 양	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
	저연	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	
인 도 양	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	-	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
	저연	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별 어업별	서 대 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	774	151	143	115	97	70
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	북양트물	-	-	-	-	-	-
	일반트물	774	151	143	115	97	70
	새우트물	-	-	-	-	-	-
태평양	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-
	북양트물	-	-	-	-	-	-
대서양	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
	소 계	774	151	143	115	97	70
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
유자망	-	-	-	-	-	-	
인도양	일반트물	774	151	143	115	97	70
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
유자망	-	-	-	-	-	-	
양	일반트물	-	-	-	-	-	-
	새우트물	-	-	-	-	-	-
	저연승	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독항	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-
유자망	-	-	-	-	-	-	

단위 : ₩

6	가 자 미 류						6
	1-6	1	2	3	4	5	
198	15,176	3,091	88	2,981	2,111	3,231	3,674
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12,146	2,481	-	2,849	1,280	3,149	2,387
198	3,030	610	88	132	831	82	1,287
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12,146	2,481	-	2,849	1,280	3,149	2,387
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
198	3,030	610	88	132	831	82	1,287
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
198	3,030	610	88	132	831	82	1,287
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	셋					뚝				
		1-6	1	2	3	4	5				
계	합	계	53	12	13	-	-	-	-	-	28
	참치	기지	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독항	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트물	53	12	13	-	-	-	-	-	28
	새우	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대평양	저기	연승	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타	타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합	계	53	12	13	-	-	-	-	-	28
	참치	기지	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독항	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대서양	일반	트물	53	12	13	-	-	-	-	-	28
	새우	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	저기	연승	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타	타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합	계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기지	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독항	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인도양	유자	망물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트물	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	저기	연승	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타	타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합	계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기지	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독항	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선망	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오징어	채낚기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

단위: %

6	민 어 류						6
	1-6	1	2	3	4	5	
-	1,241	334	41	170	289	131	276
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,241	334	41	170	289	131	276
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	440	120	5	74	34	30	177
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	440	120	5	74	34	30	177
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	801	214	36	96	255	101	99
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	801	214	36	96	255	101	99
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	기 타 등					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합계	6,138	1,135	772	843	602	776
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	북양	759	-	-	-	54	215
	일반	5,379	1,135	772	843	548	561
	새우	-	-	-	-	-	-
저연	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
태평양	소계	1,373	200	43	204	72	292
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	북양	759	-	-	-	54	215
	일반	614	200	43	204	18	77
	새우	-	-	-	-	-	-
저연	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	
대서양	소계	3,459	881	447	493	210	277
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	3,459	881	447	493	210	277
	새우	-	-	-	-	-	-
	저연	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	
인도양	소계	1,306	54	282	146	320	207
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	1,306	54	282	146	320	207
	새우	-	-	-	-	-	-
	저연	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	적			어			
	1-6	1	2	3	4	5	6
2,010	471	232	-	-	12	8	219
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
490	459	232	-	-	-	8	219
1,520	12	-	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
562	459	232	-	-	-	8	219
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
490	459	232	-	-	-	8	219
72	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,151	12	-	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,151	12	-	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	가 오 리					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합	289	72	5	6	20	55
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	177	67	-	2	11	21
	일반	112	5	5	4	9	34
	새우	-	-	-	-	-	-
저기	-	-	-	-	-	-	
태평양	합	204	69	4	3	20	32
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	복양	177	67	-	2	11	21
	일반	27	2	4	1	9	11
	새우	-	-	-	-	-	-
저기	-	-	-	-	-	-	
대서양	합	36	3	1	3	-	2
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	36	3	1	3	-	2
	새우	-	-	-	-	-	-
	저기	-	-	-	-	-	-
인도양	합	49	-	-	-	-	21
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	가다랭이	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반	49	-	-	-	-	21
	새우	-	-	-	-	-	-
	저기	-	-	-	-	-	-

6	입 연 수 어						
	1-6	1	2	3	4	5	6
131	12,775	45	-	-	94	3,917	8,719
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
76	12,775	45	-	-	94	3,917	8,719
55	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
76	12,775	45	-	-	94	3,917	8,719
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
76	12,775	45	-	-	94	3,917	8,719
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	문 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합 계	4,053	640	447	990	464	778
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	북양 트 롤	1	-	-	-	1	-
	일반 트 롤	4,052	640	447	990	463	778
	새우 트 롤	-	-	-	-	-	-
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	-	-	-	-	-	-	
태평양	소 계	1	-	-	-	1	-
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	북양 트 롤	1	-	-	-	1	-
	일반 트 롤	-	-	-	-	-	-
	새우 트 롤	-	-	-	-	-	-
저연 승	-	-	-	-	-	-	
기 타	-	-	-	-	-	-	
대서양	소 계	4,052	640	447	990	463	778
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 롤	4,052	640	447	990	463	778
	새우 트 롤	-	-	-	-	-	-
	저연 승	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-	
인도양	소 계	-	-	-	-	-	-
	참치기 지	-	-	-	-	-	-
	참치독 함	-	-	-	-	-	-
	가다랭이채 낚기	-	-	-	-	-	-
	참치선 망	-	-	-	-	-	-
	오징어채 낚기	-	-	-	-	-	-
	유자 망	-	-	-	-	-	-
	일반 트 롤	-	-	-	-	-	-
	새우 트 롤	-	-	-	-	-	-
	저연 승	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-	

단위 : %

6	세 우 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
734	1,295	199	152	267	270	209	198
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
734	115	36	14	11	14	18	22
-	1,180	163	138	256	256	191	176
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
734	1,292	196	152	267	270	209	198
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
734	112	33	14	11	14	18	22
-	1,180	163	138	256	256	191	176
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

해역별	어종별 어업별	기 타						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계	합 계	22,617	2,506	3,419	3,747	4,334	4,645	3,966
	참치기지	174	43	21	24	18	32	36
	참치독항	190	45	48	9	14	18	56
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-	-
	북양트물	2,361	41	-	25	483	1,203	609
	일반트물	19,892	2,377	3,350	3,689	3,819	3,392	3,265
	새우트물	-	-	-	-	-	-	-
태평양	저연승타	-	-	-	-	-	-	-
	합 계	9,715	1,203	1,162	1,449	1,951	2,181	1,769
	참치기지	119	25	12	19	15	25	23
	참치독항	17	3	4	2	-	1	7
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-	-
	북양트물	2,361	41	-	25	483	1,203	609
	일반트물	7,218	1,134	1,146	1,403	1,453	952	1,130
대서양	새우트물	-	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-	-
	합 계	7,051	953	954	1,555	818	1,462	1,309
	참치기지	55	18	9	5	3	7	13
	참치독항	69	22	18	2	10	6	11
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-	-
	일반트물	6,927	913	927	1,548	805	1,449	1,285
인도양	새우트물	-	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-	-
	합 계	5,851	350	1,303	743	1,565	1,002	888
	참치기지	-	-	-	-	-	-	-
	참치독항	104	20	26	5	4	11	38
	가다랭이채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	참치선망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	유자망	-	-	-	-	-	-	-
	일반트물	5,747	330	1,277	738	1,561	991	850
양	새우트물	-	-	-	-	-	-	-
	저연승타	-	-	-	-	-	-	-

Ⅵ. 내수면어업 어획량

1. 내수면 어로어업

시도별	어종별 월별	총계	어					
			소계	잉어	붕어	송어류	미꾸리	뱀장어
계	1-6	16,279	9,686	977	3,734	2	911	181
	1	1,048	518	78	203	-	41	10
	2	1,790	736	107	282	2	58	16
	3	2,454	1,204	174	460	-	87	26
	4	3,339	1,849	206	681	-	167	38
	5	3,591	2,378	177	965	-	211	44
	6	4,057	3,001	235	1,143	-	327	47
서울	1-6	27	27	4	14	-	-	-
	1	1	1	-	1	-	-	-
	2	3	3	1	1	-	-	-
	3	9	9	2	4	-	-	-
	4	6	6	1	3	-	-	-
	5	4	4	-	3	-	-	-
	6	4	4	-	2	-	-	-
부산	1-6	4,872	236	-	27	-	-	24
	1	515	16	-	-	-	-	3
	2	928	15	-	1	-	-	3
	3	978	28	-	-	-	-	3
	4	1,120	29	-	-	-	-	10
	5	689	52	-	12	-	-	3
	6	642	96	-	14	-	-	2
대구	1-6	7	7	1	3	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	-	-	-	-
	4	2	2	1	1	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	4	4	-	2	-	-	-

지방별 어종별 어획량

단위 : %

류								
초 어	은 어	웅 어	쏘 가 리	빙 어	가 물 치	매 기	승 어	황 어
1	3	115	104	80	203	357	352	40
-	-	-	4	13	10	16	12	-
-	-	-	7	16	21	21	24	2
-	-	-	11	4	22	39	48	4
-	-	1	24	36	37	55	61	10
-	1	78	35	5	50	93	69	16
1	2	36	23	6	63	133	138	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	119	-
-	-	-	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	2	-	-	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	63	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-

시도별	어종별 월별	총계	어					
			소계	잉어	붕어	송어류	미꾸리	뱀장어
경 기	1-6	1,226	1,151	108	497	-	91	5
	1	56	53	5	15	-	6	-
	2	59	55	6	20	-	8	-
	3	137	131	14	46	-	16	1
	4	267	257	25	127	-	18	1
	5	346	325	32	156	-	21	1
	6	361	330	26	133	-	22	2
강 원	1-6	750	552	36	84	-	20	1
	1	31	28	3	2	-	2	-
	2	46	41	4	3	-	2	-
	3	104	71	10	13	-	4	-
	4	152	105	14	15	-	3	-
	5	205	146	3	23	-	4	1
	6	212	161	2	28	-	5	-
충 북	1-6	933	826	25	212	-	60	8
	1	52	43	4	12	-	5	-
	2	90	79	5	18	-	11	-
	3	115	105	6	28	-	9	2
	4	167	152	10	36	-	10	1
	5	219	187	-	55	-	11	1
	6	290	260	-	63	-	14	4
충 남	1-6	2,206	1,999	248	747	-	275	30
	1	96	92	12	40	-	11	-
	2	117	110	13	39	-	14	3
	3	241	235	34	100	-	23	3
	4	419	391	36	106	-	70	6
	5	570	486	66	190	-	73	12
	6	763	685	87	272	-	84	6

단위 : %

류								
초 어	은 어	응 어	쏘 가 리	빙 어	가 물 치	메 기	승 어	황 어
1	-	3	17	11	17	31	7	-
-	-	-	2	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	3	1	-	-
-	-	-	3	-	2	6	-	-
-	-	-	4	10	3	5	1	-
-	-	1	5	1	3	8	2	-
1	-	2	2	-	5	10	4	-
-	1	-	21	42	5	23	3	18
-	-	-	-	10	-	1	-	-
-	-	-	1	10	1	1	1	-
-	-	-	1	-	1	3	1	-
-	-	-	4	19	-	2	-	5
-	-	-	11	3	2	6	-	13
-	1	-	4	-	1	10	1	-
-	-	-	17	2	9	46	-	17
-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	3	-	2	2	-	1
-	-	-	3	1	-	5	-	2
-	-	-	4	-	2	8	-	3
-	-	-	6	-	1	12	-	3
-	-	-	-	-	4	18	-	8
-	-	-	14	-	48	44	60	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	2	11	-
-	-	-	1	-	3	3	13	-
-	-	-	3	-	9	6	11	-
-	-	-	3	-	18	9	15	-
-	-	-	7	-	17	23	10	-

시도별	어종별		총계	어					
	월	별		소계	잉어	붕어	송어류	미꾸리	뱀장어
전북	1-6		1,996	1,831	141	770	-	294	28
	1		85	80	5	36	-	12	1
	2		150	133	9	56	-	18	2
	3		203	182	17	78	-	26	4
	4		400	361	26	150	-	56	5
	5		510	471	35	208	-	72	7
	6		648	604	49	242	-	110	9
전남	1-6		1,279	666	117	250	-	44	27
	1		56	50	12	17	-	3	2
	2		142	73	14	28	-	4	2
	3		218	111	20	40	-	6	3
	4		240	117	17	43	-	8	4
	5		295	117	18	43	-	10	4
	6		328	198	36	79	-	13	12
경북	1-6		575	565	57	190	-	25	22
	1		31	30	6	12	-	2	1
	2		43	43	11	12	-	1	3
	3		60	58	17	18	-	2	4
	4		114	112	23	36	-	3	5
	5		157	154	-	54	-	7	5
	6		170	168	-	58	-	10	4
경남	1-6		2,408	1,826	240	940	2	102	36
	1		125	125	31	68	-	-	3
	2		212	184	44	104	2	-	3
	3		388	273	54	133	-	1	6
	4		452	317	53	164	-	19	6
	5		596	436	23	221	-	13	10
	6		635	491	35	250	-	69	8
제주	1-6		-	-	-	-	-	-	-
	1		-	-	-	-	-	-	-
	2		-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류								
초 어	은 어	용 어	쏘 가 리	빙 어	가 물 치	메 기	송 어	황 어
-	-	1	22	12	34	101	38	-
-	-	-	-	2	1	5	1	-
-	-	-	1	6	2	7	4	-
-	-	-	1	-	4	9	4	-
-	-	-	7	4	6	18	8	-
-	-	1	7	-	8	29	9	-
-	-	-	6	-	13	33	12	-
-	1	-	6	12	27	20	41	3
-	-	-	1	-	2	1	4	-
-	-	-	1	-	3	1	6	1
-	-	-	1	2	4	3	7	1
-	-	-	1	3	5	4	9	1
-	-	-	1	1	4	4	6	-
-	1	-	1	6	9	7	9	-
-	-	-	-	-	29	43	1	-
-	-	-	-	-	1	3	-	-
-	-	-	-	-	3	4	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	4	6	1	-
-	-	-	-	-	9	12	-	-
-	-	-	-	-	10	18	-	-
-	1	109	7	1	34	48	83	2
-	-	-	-	-	5	3	-	-
-	-	-	-	-	6	3	-	-
-	-	-	1	1	6	10	5	1
-	-	1	1	-	8	6	22	1
-	1	74	2	-	5	13	17	-
-	-	34	3	-	4	13	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	어 류		잡 각 류				연 소 계
		부루길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	
계	1-6	2	2,624	87	51	31	5	6,466
	1	-	131	4	3	1	-	515
	2	-	180	6	5	1	-	1,036
	3	-	329	11	7	3	1	1,233
	4	-	513	18	9	8	1	1,469
	5	-	634	24	13	10	1	1,187
	6	2	837	24	14	8	2	1,026
서 울	1-6	-	9	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	-	-
	3	-	3	-	-	-	-	-
	4	-	2	-	-	-	-	-
	5	-	1	-	-	-	-	-
	6	-	2	-	-	-	-	-
부 산	1-6	-	64	3	-	3	-	4,633
	1	-	6	-	-	-	-	499
	2	-	9	-	-	-	-	913
	3	-	7	-	-	-	-	950
	4	-	10	3	-	3	-	1,088
	5	-	15	-	-	-	-	637
	6	-	17	-	-	-	-	546
대 구	1-6	-	2	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	1	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	1	-	-	-	-	-

단위 : %

체 동 물			조 류			기 타 수 산 동 물		
재 칩	대칭조개	기 타	소 계	순 채	기 타	소 계	자 라	기 타
5,998	77	391	6	5	1	34	2	32
506	1	8	-	-	-	11	-	11
999	12	25	-	-	-	12	-	12
1,129	20	84	1	-	1	5	-	5
1,388	15	66	-	-	-	3	1	2
1,081	13	93	-	-	-	2	1	1
895	14	115	5	5	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,572	-	61	-	-	-	-	-	-
498	-	1	-	-	-	-	-	-
912	-	1	-	-	-	-	-	-
911	-	39	-	-	-	-	-	-
1,085	-	3	-	-	-	-	-	-
637	-	-	-	-	-	-	-	-
529	-	17	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	어 류		갑 작 류				연 소 계
		부 루 길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	
경 기	1-6	-	363	7	5	1	1	61
	1	-	23	-	-	-	-	1
	2	-	16	-	-	-	-	2
	3	-	43	-	-	-	-	4
	4	-	63	1	1	-	-	9
	5	-	95	3	2	1	-	18
	6	-	123	3	2	-	1	27
강 원	1-6	2	296	-	-	-	-	195
	1	-	10	-	-	-	-	2
	2	-	18	-	-	-	-	4
	3	-	38	-	-	-	-	32
	4	-	43	-	-	-	-	47
	5	-	80	-	-	-	-	59
	6	2	107	-	-	-	-	51
충 북	1-6	-	430	1	1	-	-	88
	1	-	19	-	-	-	-	2
	2	-	37	-	-	-	-	3
	3	-	49	-	-	-	-	8
	4	-	78	1	1	-	-	13
	5	-	98	-	-	-	-	32
	6	-	149	-	-	-	-	30
충 남	1-6	-	533	38	26	12	-	169
	1	-	28	1	1	-	-	3
	2	-	27	3	3	-	-	4
	3	-	55	5	5	-	-	11
	4	-	144	4	3	1	-	24
	5	-	100	12	6	6	-	72
	6	-	179	13	8	5	-	65

단위 : %

체 동 물			조 류			기 타 수 산 동 물		
재 칩	대칭조개	기 타	소 제	순 채	기 타	소 제	자 라	기 타
31	8	22	-	-	-	7	-	7
1	-	-	-	-	-	2	-	2
1	-	1	-	-	-	2	-	2
2	1	1	-	-	-	2	-	2
6	1	2	-	-	-	-	-	-
11	2	5	-	-	-	-	-	-
10	4	13	-	-	-	1	-	1
126	-	69	1	-	1	2	-	2
2	-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	1	-	-	-	1	-	1
17	-	15	1	-	1	-	-	-
33	-	14	-	-	-	-	-	-
43	-	16	-	-	-	-	-	-
28	-	23	-	-	-	-	-	-
1	5	82	-	-	-	18	1	17
-	-	2	-	-	-	7	-	7
-	-	3	-	-	-	8	-	8
-	-	8	-	-	-	2	-	2
1	-	12	-	-	-	1	1	-
-	5	27	-	-	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	-
159	-	10	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
22	-	2	-	-	-	-	-	-
70	-	2	-	-	-	-	-	-
62	-	3	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	어류		갑작류				연 소계
		부루길	기타	소계	새우	계류	기타	
전북	1-6	-	390	16	9	3	4	138
	1	-	17	1	1	-	-	3
	2	-	28	-	-	-	-	16
	3	-	39	2	1	-	1	18
	4	-	81	4	2	1	1	33
	5	-	95	4	2	1	1	34
	6	-	130	5	3	1	1	34
전남	1-6	-	118	9	4	5	-	603
	1	-	8	2	1	1	-	4
	2	-	13	2	1	1	-	67
	3	-	24	-	-	-	-	107
	4	-	22	2	1	1	-	121
	5	-	26	2	1	1	-	175
	6	-	25	1	-	1	-	129
경북	1-6	-	198	-	-	-	-	10
	1	-	5	-	-	-	-	1
	2	-	9	-	-	-	-	-
	3	-	15	-	-	-	-	2
	4	-	34	-	-	-	-	2
	5	-	67	-	-	-	-	3
	6	-	68	-	-	-	-	2
경남	1-6	-	221	13	6	7	-	569
	1	-	15	-	-	-	-	-
	2	-	22	1	1	-	-	27
	3	-	55	4	1	3	-	111
	4	-	36	3	1	2	-	132
	5	-	57	3	2	1	-	157
	6	-	36	2	1	1	-	142
제주	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

체 동 물			조 류			기 타 수 산 동 물		
재 칩	대칭조개	기 타	소 계	순 채	기 타	소 계	자 라	기 타
4	22	112	5	5	-	6	-	6
-	1	2	-	-	-	1	-	1
1	2	13	-	-	-	1	-	1
1	3	14	-	-	-	1	-	1
-	5	28	-	-	-	2	-	2
1	2	31	-	-	-	1	-	1
1	9	24	5	5	-	-	-	-
586	-	17	-	-	-	1	1	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-
64	-	3	-	-	-	-	-	-
105	-	2	-	-	-	-	-	-
119	-	2	-	-	-	-	-	-
167	-	8	-	-	-	1	1	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	9	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
519	41	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10	1	-	-	-	-	-	-
93	16	2	-	-	-	-	-	-
122	9	1	-	-	-	-	-	-
152	3	2	-	-	-	-	-	-
136	3	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. 내수면 양식어업

시도별	어종별 월별	총계	어					
			소계	금잉어	비단잉어	잉어	붕어	금붕어
계	1-6	640	623	-	1	209	9	2
	1	48	48	-	-	20	-	-
	2	58	58	-	-	19	2	-
	3	90	90	-	-	34	-	-
	4	156	153	-	-	47	3	-
	5	127	127	-	1	36	2	2
	6	161	147	-	-	53	2	-
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	5	5	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	1	-	-	-	-	-
	3	2	2	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	2	2	-	1	-	-	1
	6	-	-	-	-	-	-	-
대구	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

지방별 어종별 생산량

단위 : %

류						기 타 수 산 동 물		
송 어 류	미 꾸 리	뱀 장 어	은 어.	가 물 치	기 타	소 계	대 칭 조 개	기 타
97	1	267	-	26	11	17	-	17
8	-	20	-	-	-	-	-	-
15	-	20	-	1	1	-	-	-
8	-	40	-	8	-	-	-	-
20	-	72	-	4	7	3	-	3
22	1	55	-	7	1	-	-	-
24	-	60	-	6	2	14	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	총 계	어					
			소 계	금 잉·어	비 단잉어	잉 어	붕 어	금 붕어
경 기	1-6	98	98	-	-	49	8	1
	1	1	1	-	-	-	-	-
	2	3	3	-	-	-	2	-
	3	5	5	-	-	2	-	-
	4	31	31	-	-	20	2	-
	5	18	18	-	-	4	2	1
	6	40	40	-	-	23	2	-
강 원	1-6	127	127	-	-	42	-	-
	1	15	15	-	-	7	-	-
	2	19	19	-	-	4	-	-
	3	13	13	-	-	5	-	-
	4	24	24	-	-	8	-	-
	5	24	24	-	-	7	-	-
	6	32	32	-	-	11	-	-
충 북	1-6	45	45	-	-	38	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	10	10	-	-	10	-	-
	4	4	4	-	-	-	-	-
	5	20	20	-	-	18	-	-
	6	11	11	-	-	10	-	-
충 남	1-6	53	53	-	-	3	-	-
	1	6	6	-	-	-	-	-
	2	3	3	-	-	-	-	-
	3	5	5	-	-	-	-	-
	4	17	17	-	-	2	-	-
	5	11	11	-	-	1	-	-
	6	11	11	-	-	-	-	-

단위: %

류						기 타 수 산 동 물		
송 어 류	미 꾸 리	뱀 장 어	은 어	가 물 지	기 타	소 계	대칭조개	기 타
5	1	17	-	15	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-
2	-	3	-	4	-	-	-	-
2	1	4	-	4	-	-	-	-
1	-	6	-	6	2	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	1	7	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	7	-	-	-
-	-	9	-	1	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	총계	어					
			소계	금잉어	비단잉어	잉어	붕어	금붕어
전북	1-6	66	52	-	-	50	-	-
	1	12	12	-	-	12	-	-
	2	12	12	-	-	12	-	-
	3	12	12	-	-	12	-	-
	4	14	14	-	-	14	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	16	2	-	-	-	-	-
전남	1-6	201	198	-	-	7	1	-
	1	11	11	-	-	-	-	-
	2	17	17	-	-	2	-	-
	3	31	31	-	-	1	-	-
	4	61	58	-	-	2	1	-
	5	38	38	-	-	-	-	-
	6	43	43	-	-	2	-	-
경북	1-6	13	13	-	-	10	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1	1	-	-	-	-	-
	5	6	6	-	-	4	-	-
	6	6	6	-	-	6	-	-
경남	1-6	31	31	-	-	10	-	-
	1	3	3	-	-	1	-	-
	2	3	7	-	-	1	-	-
	3	12	12	-	-	4	-	-
	4	4	4	-	-	1	-	-
	5	7	7	-	-	2	-	-
	6	2	2	-	-	1	-	-
제주	1-6	1	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	1	1	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류						기 타 수 산 동 물		
송 어 류	미 꾸 리	뱀 장 어	은 어	가 물 치	기 타	소 계	대 칭 조 개	기 타
1	-	1	-	-	-	14	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	14	-	14
-	-	189	-	-	1	3	-	3
-	-	11	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	1	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	3	-	3
-	-	38	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	7	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	5	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	2	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-