



보도자료	보도일시	2020. 2. 21.(금) 12:00	 통계청
	배포일시	2020. 2. 21.(금) 08:30	
	담당부서	사회통계국 농어업동향과	
	담당자	과 장: 임 철 규(042-481-2583) 사 무 관: 민 태 식(042-481-2595)	

2019년
어업생산동향조사
결과(잠정)

일 러 두 기

- 『어업생산동향조사』는 일반해면(연·근해)해역, 천해양식, 내수면 및 원양해역에서 생산(어획)되는 수산물의 생산동향을 매월 조사·공표하고 있습니다.
- 본문에 수록된 자료는 통계청 홈페이지(<http://kostat.go.kr>) 및 국가통계포털(<http://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.
- 본문에 수록된 통계 자료는 잠정치로 최근 3개월 이내 자료는 변경될 수 있으며, 또한 최근 1년 수치는 연간 보정으로 수정될 수 있습니다.
따라서, 확정치는 국가통계포털(<http://kosis.kr>)을 이용하시기 바랍니다.
- 통계자료의 수치는 반올림 처리한 것으로 그 자료의 합이 전체 합계와 일치되지 않는 경우도 있습니다.
- 통계표에 사용된 부호의 뜻은 다음과 같습니다.
p 잠정치, r 확정치, - 해당숫자 없음, ...해당숫자 미상
- 본 보도자료 내용이나 의문 사항에 대하여는 통계청 농어업동향과 (042-481-2595)로 문의하시기 바랍니다.

목 차

□ 2019년 어업생산동향조사 결과(요약)	1
□ 2019년 어업생산동향조사 결과	2
1. 총괄	2
2. 어업별 생산동향	4
3. 시·도별, 품종별 생산동향	6
□ 통계표	8
◇ 부 록	
◎ 조사개요	15
◎ 용어 해설	16

2019년 어업생산동향조사 결과(요약)

□ 2019년 어업생산량은 383만톤으로 전년(377만톤)대비 1.6%(6만톤) 증가

○ 천해양식어업 중 해조류 및 패류 양식 작황양호, 원양어업 다량어류 자원량 증가로 어획량 증가

- 천해양식어업 : ('18) 2,250 → ('19) 2,372천톤 (122천톤 / 5.4%)
- 원 양 어 업 : ('18) 474 → ('19) 508천톤 (34천톤 / 7.2%)

○ 연·근해 해역의 대형선망어선 자율휴어기간 연장 및 잦은 태풍 등 조업 축소, 내수면어업은 경기 침체에 따른 소비 부진으로 감소

- 일반해면어업 : ('18) 1,012 → ('19) 915천톤 (-97천톤 / -9.6%)
- 내수면어업 : ('18) 35 → ('19) 35천톤 (-0.07천톤 / -0.2%)

□ 2019년 어업생산금액은 8조 3,387억원으로 전년(8조 6,085억원) 대비 3.1%(2,698억원) 감소

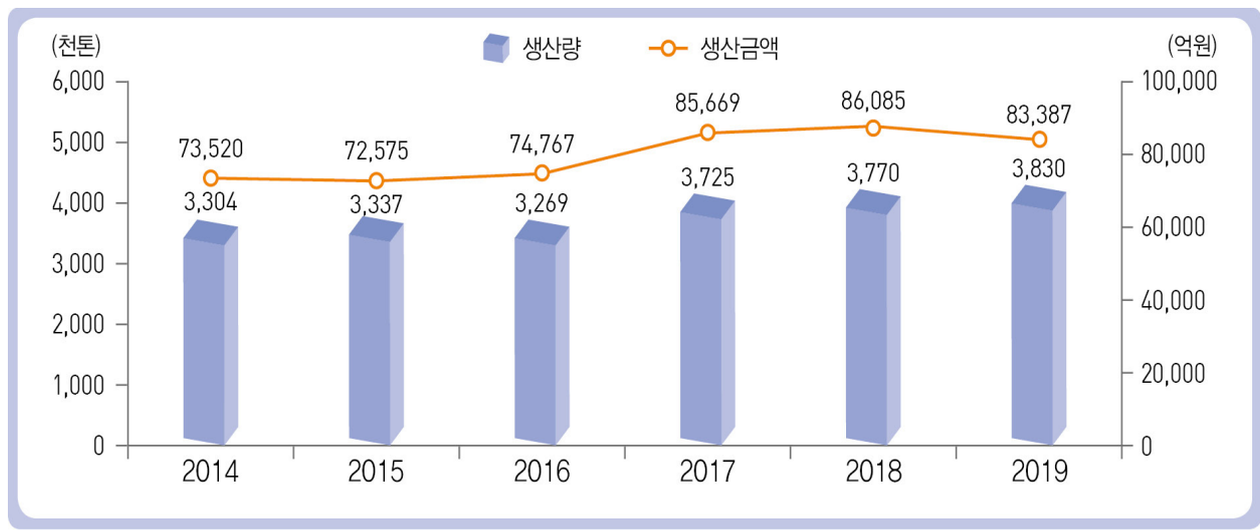
○ 연·근해 해역에서의 어획 부진, 천해양식어업의 양식어류, 원양어업의 다량어류 등 판매가격 하락으로 생산금액 감소

- 일반해면어업 : ('18) 41,361 → ('19) 39,572억원 (-1,789억원 / -4.3%)
- 천해양식어업 : ('18) 28,808 → ('19) 27,805억원 (-1,003억원 / -3.5%)
- 원 양 어 업 : ('18) 11,307 → ('19) 11,164억원 (-143억원 / -1.3%)

○ 내수면어업의 뱀장어, 붕어류 등의 소비 증가에 따른 판매가격 상승으로 생산금액 증가

- 내수면어업 : ('18) 4,610 → ('19) 4,847억원 (237억원 / 5.1%)

< 최근 6년간 어업생산량 및 생산금액 변화 추이 >



2019년 어업생산동향조사 결과

1. 총괄

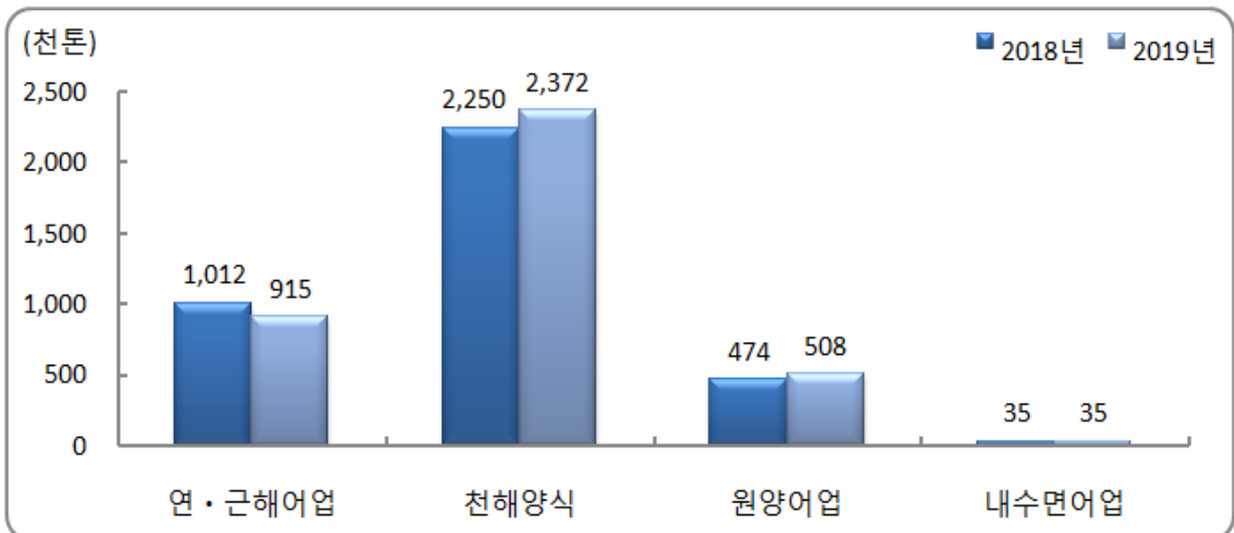
□ 2019년 어업생산량은 383만톤으로 전년(377만톤) 대비 1.6%(6만톤) 증가

- 일반해면어업은 대형선망어선의 자율휴어기간 연장 및 잦은 태풍 등에 따른 조업 축소로 전년대비 9.6% 감소
- 천해양식어업은 생산 비중이 높은 해조류(김류, 다시마류 등), 패류(굴류, 홍합류 등)의 양식작황 양호로 전년대비 5.4% 증가
- 원양어업은 어획 비중이 높은 다랑어류, 민대구류, 남극크릴 등 자원량 증가로 전년대비 7.2% 증가
- 내수면어업은 폐기, 향어 양식활동 및 소비부진으로 전년대비 0.2% 감소

< 어업별 어업생산량 변화 >

(단위: 천톤, %)

구 분	2018년 (A)		2019년 (B)		증·감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
	비중	비중	비중	비중		
합 계	3,770	100.0	3,830	100.0	60	1.6
일반해면어업	1,012	26.8	915	23.9	-97	-9.6
천해양식어업	2,250	59.7	2,372	61.9	122	5.4
원 양 어 업	474	12.6	508	13.3	34	7.2
내 수 면 어 업	35	0.9	35	0.9	-0	-0.2



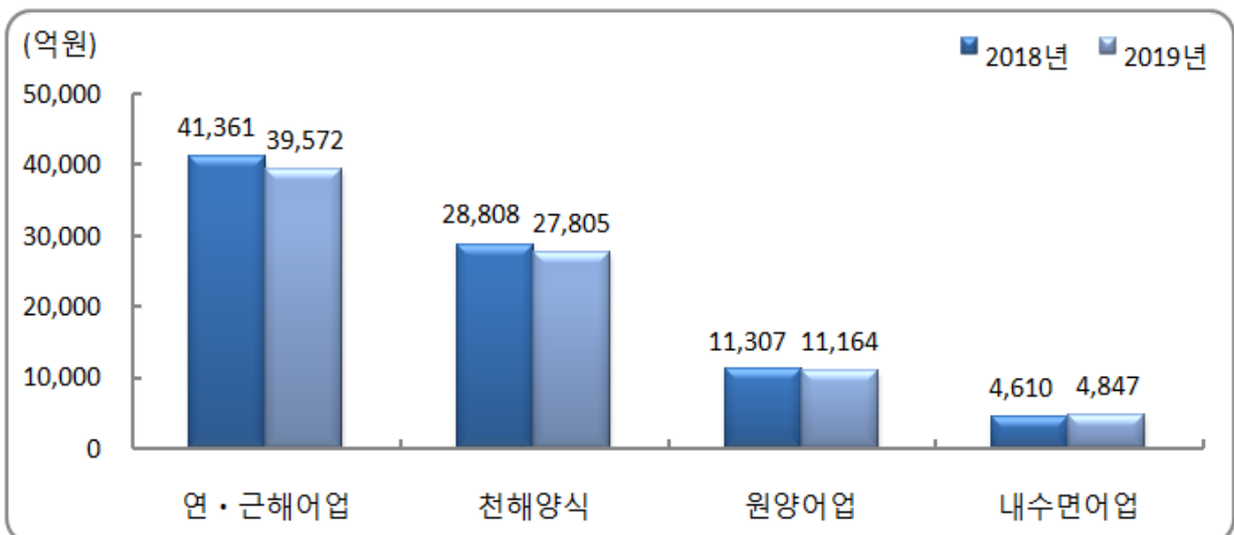
□ 2019년 어업생산금액은 8조 3,387억원으로 전년(8조 6,085억원) 대비 3.1%(2,698억원) 감소

- 일반해면어업은 어획 비중이 높은 멸치, 고등어류, 갈치 등 어획량 감소로 전년대비 4.3% 감소
- 천해양식어업은 생산 비중이 높은 해조류 및 양식어류 판매가격 하락으로 전년대비 3.5% 감소
- 원양어업은 가다랑어, 남극크릴의 어획량 증가에 따른 판매가격 하락으로 전년대비 1.3% 감소
- 내수면어업의 뱀장어, 붕어류 등의 소비 증가에 따른 판매가격 상승으로 전년대비 5.1% 증가

< 어업별 생산금액 변화 >

(단위: 억원, %)

구 분	2018년 (A)		2019년 (B)		증·감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
	비중	비중				
합 계	86,085	100.0	83,387	100.0	-2,698	-3.1
일반해면어업	41,361	48.0	39,572	47.5	-1,789	-4.3
천해양식어업	28,808	33.5	27,805	33.3	-1,003	-3.5
원 양 어 업	11,307	13.1	11,164	13.4	-143	-1.3
내 수 면 어 업	4,610	5.4	4,847	5.8	237	5.1

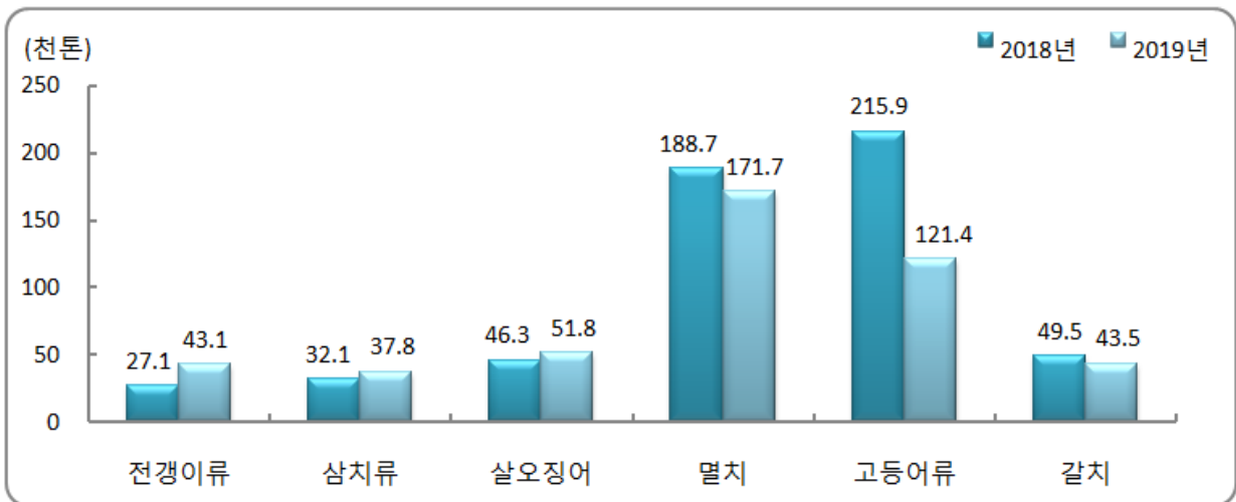


2. 어업별 생산동향

□ 일반해면(연·근해)어업 생산량은 91만 5천톤으로 전년(101만 2천톤) 대비 9.6%(9만 7천톤) 감소

- 대형선망어선이 고등어 대신 전갱이류 어획에 집중, 살오징어는 자원량 증가로 증가한 반면, 자율휴어기간 연장 및 잦은 태풍 등에 따른 조업 자제로 멸치, 고등어류, 갈치 등 어획량 감소

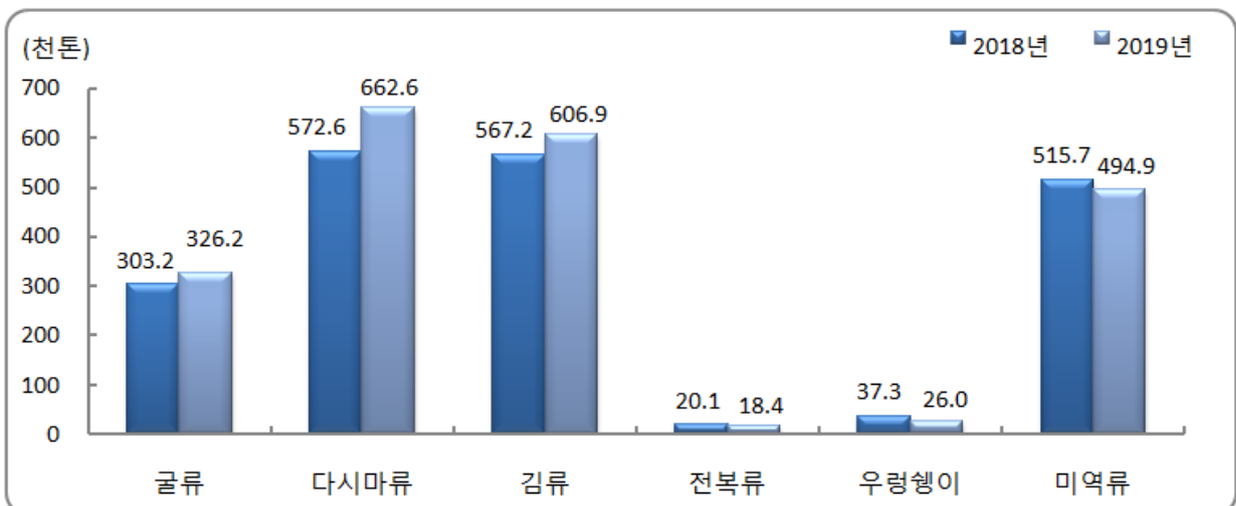
< 일반해면어업 주요 품종 생산량 변화 >



□ 천해양식어업 생산량은 237만 2천톤으로 전년(225만톤) 대비 5.4%(12만 2천톤) 증가

- 해황 환경여건이 좋아 생산 비중이 높은 해조류(김류, 다시마류 등), 패류(굴류 등) 등 양식작황 양호에 따른 생산량이 증가한 반면, 미역류, 우렁챙이 등은 여름철 고수온 영향으로 양식작황 부진에 따른 생산량 감소

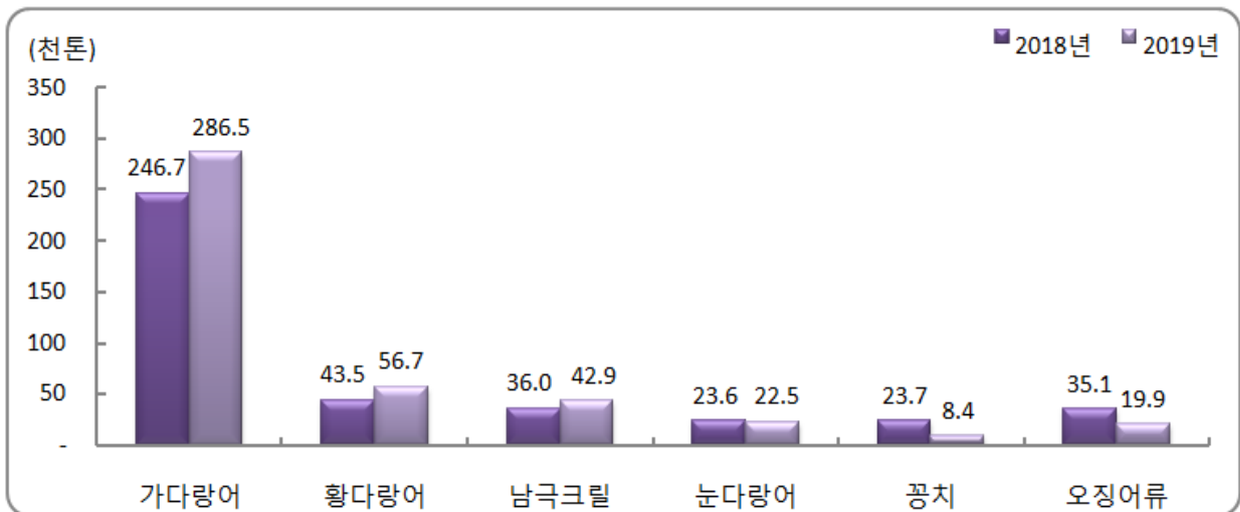
< 천해양식어업 주요 품종 생산량 변화 >



□ 원양어업 생산량은 50만 8천톤으로 전년(47만 4천톤) 대비 7.2% (3만 4천톤) 증가

- 원양해역 등에서 어획 비중이 높은 태평양의 가다랑어, 황다랑어, 남빙양의 남극크릴 등 어획량이 증가한 반면, 자원량 부족에 따른 조업자제로 눈다랑어, 꽁치, 오징어류 어획량은 감소

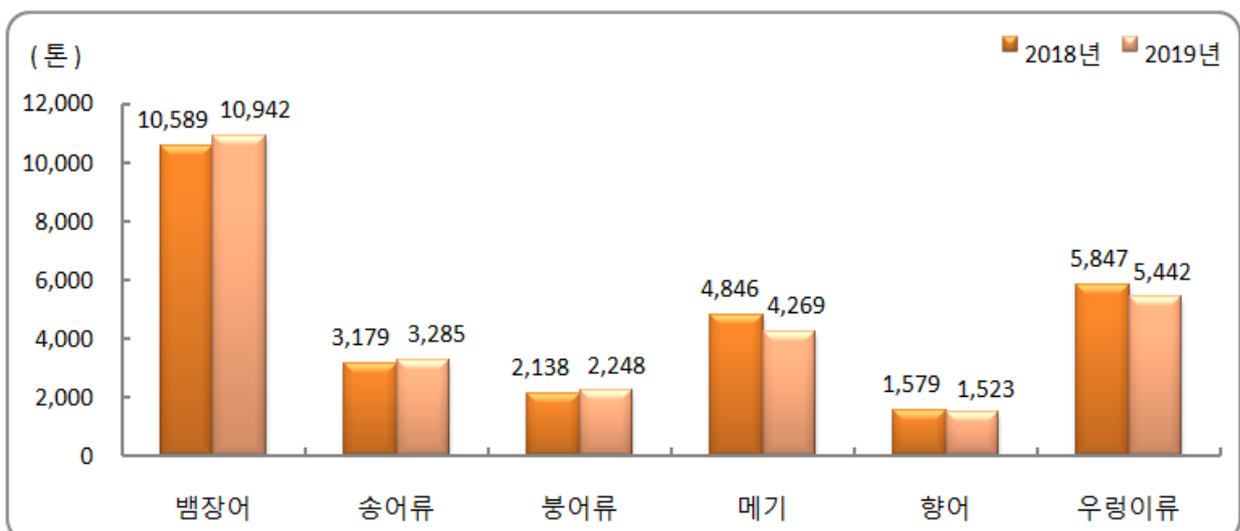
< 원양어업 주요 품종 어획량 변화 >



□ 내수면어업 생산량은 3만 5천톤으로 전년(3만 5천톤) 대비 0.2% (0.07천톤) 감소

- 뱀장어, 붕어류는 여름철 성수기 건강식으로 소비가 증가한 반면, 메기, 향어 양식활동 및 소비부진으로 생산량 감소

< 내수면어업 주요 품종 어획량 변화 >

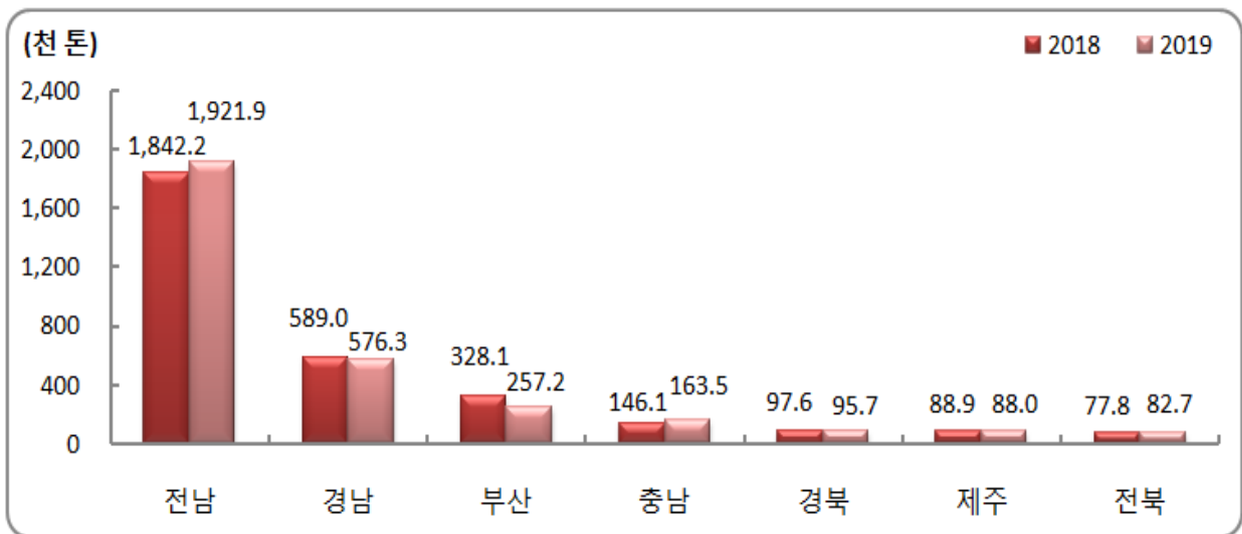


3. 시·도별, 품종별 생산동향

□ 시·도별 생산동향

- 국내 어업생산량 총 332만 2천톤 중 전남이 192만 2천톤(57.9%)으로 가장 많았으며, 경남 57만 6천톤(17.3%), 부산 25만 7천톤(7.7%), 충남 16만 4천톤(4.9%), 경북 9만 6천톤(2.9%), 제주 8만 8천톤(2.6%) 순임

< 주요 시·도별 어업생산량 변화 >



- 연·근해어업 생산량 91만 5천톤 중 부산 21만 3천톤(23.3%)으로 가장 많았으며, 경남이 19만톤(20.8%), 전남 15만 6천톤(17.1%), 충남 9만 1천톤(10.0%), 경북 8만 7천톤(9.5%), 제주 6만 4천톤(7.0%), 강원 4만 7천톤(5.2%) 순임
- 부산은 중·대형 어선의 전진기지로 대형기선저인망(외·쌍끌이)어업, 대형선망어업, 대형트롤어업 등에서 고등어, 전갱이류, 갈치 등의 어획량 비중이 높았음
- 경남은 기선권형망어업, 정치망어업, 자망어업에서 멸치, 청어 등의 어획량 비중이 높았음
- 전남은 자망어업, 근해안강망어업에서 멸치, 참조기, 삼치류 등의 어획량의 비중이 높았음
- 충남은 근해안강망어업 및 자망어업에서 멸치, 까나리 등의 어획량 비중이 높았음
- 경북은 자망어업, 근해통발어업, 근해채낚기어업에서 청어, 붉은대게, 살오징어 등의 어획량 비중이 높았음

- 천해양식어업 생산량 237만 2천톤 중 전남이 175만 7천톤(74.1%)으로 가장 많았으며, 경남 38만 2천톤(16.1%), 충남 6만 9천톤(2.9%), 전북 5만 1천톤(2.2%), 부산 4만 3천톤(1.8%), 경기 2만 7천톤(1.2%) 순임
- 전남지역은 해조류(다시마, 미역, 김류 등), 패류(굴류)의 생산량이 높았고, 경남지역은 패류(굴류, 홍합류 등), 기타수산동물류(우렁챙이) 비중이 높았음
- 내수면어업 생산량 3만 5천톤 중 전남이 8천 7백톤(24.7%)으로 가장 많았으며, 전북 7천톤(20.0%), 경남 4천톤(11.2%), 충남 3천 7백톤(10.5%), 경기 3천 7백톤(10.5%), 강원 3천 1백톤(8.7%), 충북 2천톤(5.7%) 순임

□ 품종별 생산동향

- 연·근해어업 생산량은 총 91만 5천톤 중 멸치 17만 2천톤(18.8%)으로 가장 많았으며, 고등어류가 12만 1천톤(13.3%), 살오징어 5만 2천톤(5.7%), 갈치 4만 3천톤(4.8%), 전갱이류 4만 3천톤(4.7%), 삼치류 3만 8천톤(4.1%) 순임
- 천해양식어업 생산량은 총 237만 2천톤 중 다시마류가 66만 3천톤(27.9%)으로 가장 많았으며, 김류 60만 7천톤(25.6%), 미역류 49만 5천톤(20.9%), 굴류 32만 6천톤(13.8%), 홍합류 5만 2천톤(2.2%), 넙치류 4만 3천톤(1.8%), 톳 3만 3천톤(1.4%), 우렁챙이 2만 6천톤(1.1%) 순임
- 원양어업 생산량은 총 50만 8천톤 중 다랑어류* 37만톤(72.8%)으로 가장 많았으며, 남극크릴 4만 3천톤(8.4%), 명태 2만 4천톤(4.7%), 오징어류 2만톤(3.9%), 민대구류 1만 4천톤(2.7%), 꽁치 8천톤(1.6%) 순임
- * 다랑어류: 가다랑어, 황다랑어, 눈다랑어, 날개다랑어, 남방참다랑어, 북방참다랑어, 기타다랑어
- 내수면어업 생산량은 총 3만 5천톤 중 뱀장어가 1만 9백톤(31.0%)으로 가장 많았으며, 우렁이류 5천 4백톤(15.4%), 메기 4천 3백톤(12.1%), 송어류 3천 3백톤(9.3%), 붕어류 2천 2백톤(6.4%), 향어 1천 5백톤(4.3%), 잉어 1천 1백톤(3.2%), 다슬기류 9백톤(2.7%) 순임

통 계 표

1. 조사결과 총괄	9
2. 일반해면(연·근해)어업 주요 품종별 생산량	10
3. 천해양식어업 주요 품종별 생산량	11
4. 원양어업 주요 품종별 생산량	12
5. 내수면어업 주요 품종별 생산량	13
6. 시·도별 생산동향	14

1. 조사결과 총괄

(단위: 톤, 백만원, %)

어업별		연도별						증감률 ('19/ '18)
		2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	
합 계	생 산 량	3,304,228	3,337,383	3,269,432	3,724,711	3,770,068	3,829,708	1.6
	생산금액	7,351,992	7,257,465	7,476,747	8,566,871	8,608,516	8,338,742	-3.1
일 반 해 면 어 업	생 산 량	1,058,598	1,058,319	907,580	926,941	1,011,536	914,570	-9.6
	생산금액	3,772,939	3,702,306	3,635,893	4,014,056	4,136,066	3,957,164	-4.3
천 해 양 식 어 업	생 산 량	1,546,715	1,667,872	1,872,400	2,315,775	2,249,616	2,371,999	5.4
	생산금액	1,931,720	2,123,938	2,345,544	2,960,015	2,880,771	2,780,481	-3.5
원 양 어 업	생 산 량	669,140	578,137	454,053	445,726	473,589	507,883	7.2
	생산금액	1,275,222	1,023,738	1,077,763	1,134,303	1,130,697	1,116,389	-1.3
내 수 면 어 업	생 산 량	29,774	33,055	35,400	36,270	35,326	35,255	-0.2
	생산금액	372,111	407,482	417,547	458,497	460,982	484,708	5.1

2. 일반해면(연·근해)어업 주요 품종별 생산량

(단위: 톤, 백만원, %)

연 도		2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감률 ('19/'18)
멸 치	생 산 량	221,375	211,574	140,958	210,943	188,684	171,677	-9.0
	생산금액	354,508	264,506	233,461	351,741	323,603	283,204	-12.5
고 등 어	생 산 량	129,921	140,624	155,444	115,260	215,933	121,373	-43.8
	생산금액	215,073	217,748	186,647	142,732	212,013	148,817	-29.8
갈 치	생 산 량	46,930	41,049	32,331	54,481	49,450	43,479	-12.1
	생산금액	283,545	244,135	274,201	438,739	351,995	302,600	-14.0
전갱이류	생 산 량	24,005	43,362	21,620	21,294	27,050	43,053	59.2
	생산금액	25,048	28,925	19,538	21,829	23,631	32,648	38.2
삼 치 류	생 산 량	29,537	37,872	35,886	38,306	32,089	37,841	17.9
	생산금액	88,949	111,517	110,999	116,705	105,641	134,993	27.8
청 어	생 산 량	23,821	25,903	24,207	32,519	24,035	25,771	7.2
	생산금액	21,172	26,219	24,389	35,483	26,022	27,044	3.9
참 조 기	생 산 량	27,621	33,254	19,271	19,398	23,274	25,741	10.6
	생산금액	167,687	256,948	179,484	196,350	215,070	186,059	-13.5
아 귀 류	생 산 량	12,903	11,888	13,838	15,335	13,448	18,458	37.3
	생산금액	42,548	44,281	39,344	41,213	38,216	35,589	-6.9
가자미류	생 산 량	18,905	17,753	15,044	14,082	15,301	18,171	18.8
	생산금액	143,475	138,976	130,082	127,996	130,881	131,538	0.5
방 어 류	생 산 량	11,158	8,827	14,642	16,483	13,434	15,934	18.6
	생산금액	31,051	27,869	41,182	49,993	49,311	69,450	40.8
붉은대게	생 산 량	38,189	41,647	36,180	29,686	20,344	15,874	-22.0
	생산금액	57,395	60,079	67,883	92,523	93,469	100,926	8.0
젓새우류	생 산 량	18,334	11,730	16,207	12,812	13,478	12,844	-4.7
	생산금액	46,123	56,695	109,207	80,724	112,665	94,237	-16.4
꽃 게	생 산 량	25,242	16,374	11,751	12,941	11,770	12,306	4.6
	생산금액	256,079	213,061	172,374	214,271	213,667	221,664	3.7
굴 류	생 산 량	19,794	21,484	14,076	14,539	37,176	31,092	-16.4
	생산금액	22,589	24,219	16,259	17,804	45,012	34,236	-23.9
바 지 락	생 산 량	12,490	15,241	13,517	17,261	31,611	23,773	-24.8
	생산금액	35,623	42,461	42,355	56,778	84,015	71,867	-14.5
살오징어	생 산 량	163,896	155,743	121,691	87,024	46,274	51,817	12.0
	생산금액	444,528	413,217	483,122	492,658	382,055	384,354	0.6
문 어 류	생 산 량	9,823	8,753	9,408	10,082	9,744	9,808	0.7
	생산금액	170,408	169,974	155,220	161,105	173,992	175,635	0.9
갑오징어류	생 산 량	3,333	5,329	4,453	4,870	6,039	8,762	45.1
	생산금액	24,597	35,959	36,751	43,400	58,461	78,567	34.4

3. 천해양식어업 주요 품종별 생산량

(단위: 톤, 백만원, %)

품 종		연 도		2014	2015	2016	2017	2018	2019	증 감 률 ('19/ '18)
		2014	2015							
넙 치 류	생 산 량	43,413	45,759	41,620	41,207	37,241	43,320	16.3		
	생 산 금 액	415,077	504,182	534,130	584,138	495,391	430,685	-13.1		
조 피 볼 락	생 산 량	24,598	18,774	18,032	22,344	22,702	20,348	-10.4		
	생 산 금 액	207,493	186,053	159,483	171,191	192,508	155,473	-19.2		
송 어 류	생 산 량	4,839	6,834	7,110	6,828	6,382	6,644	4.1		
	생 산 금 액	34,101	48,399	48,772	54,319	54,223	51,222	-5.5		
참 돔	생 산 량	4,066	6,169	5,321	6,806	5,103	5,502	7.8		
	생 산 금 액	39,526	53,245	55,432	77,090	68,102	60,911	-10.6		
가 자 미 류	생 산 량	2,377	1,841	1,737	2,564	3,373	3,669	8.8		
	생 산 금 액	22,734	23,837	24,328	28,554	34,651	37,600	8.5		
흰 다리 새 우	생 산 량	4,488	5,515	5,791	5,144	5,492	7,542	37.3		
	생 산 금 액	71,123	83,653	93,525	99,595	95,691	105,447	10.2		
굴 류	생 산 량	283,240	265,146	268,841	315,255	303,183	326,190	7.6		
	생 산 금 액	201,772	182,753	172,700	214,515	211,230	228,788	8.3		
홍 합 류	생 산 량	51,463	51,642	54,642	76,161	49,485	51,560	4.2		
	생 산 금 액	17,688	19,980	25,791	39,476	21,565	20,169	-6.5		
바 지 락	생 산 량	7,213	10,276	14,566	10,435	19,853	22,254	12.1		
	생 산 금 액	18,426	25,931	37,563	28,886	50,892	55,940	9.9		
전 복 류	생 산 량	8,977	10,090	12,342	16,027	20,053	18,436	-8.1		
	생 산 금 액	296,840	324,670	347,395	577,368	607,142	591,742	-2.5		
꼬 막 류	생 산 량	935	96	4,773	2,454	4,494	8,412	87.2		
	생 산 금 액	3,899	427	19,564	15,440	14,634	17,871	22.1		
우 령 썬 이	생 산 량	7,037	21,326	31,353	26,273	37,312	26,040	-30.2		
	생 산 금 액	21,285	56,551	60,081	78,441	76,384	56,310	-26.3		
다 시 마 류	생 산 량	372,311	442,637	433,246	542,285	572,600	662,557	15.7		
	생 산 금 액	81,639	78,383	70,295	88,320	90,283	88,743	-1.7		
김 류	생 산 량	397,841	386,646	409,408	523,648	567,162	606,873	7.0		
	생 산 금 액	308,302	314,967	446,950	617,507	572,365	561,407	-1.9		
미 역 류	생 산 량	283,707	333,061	496,290	622,613	515,666	494,947	-4.0		
	생 산 금 액	70,871	71,536	89,164	101,076	135,923	173,755	27.8		
툇	생 산 량	16,563	28,157	32,762	54,624	36,170	33,477	-7.4		
	생 산 금 액	11,263	15,228	22,041	28,724	17,833	14,832	-16.8		
파 래 류	생 산 량	6,055	6,603	7,158	6,159	6,783	6,321	-6.8		
	생 산 금 액	5,079	5,978	6,473	6,188	6,128	5,841	-4.7		

4. 원양어업 주요 품종별 생산량

(단위: 톤, 백만원, %)

연 도		2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감률 ('19/'18)
가다랑어	생 산 량	229,588	238,732	244,303	204,123	246,719	286,450	16.1
	생산금액	329,163	307,001	388,453	357,329	435,011	474,015	9.0
황다랑어	생 산 량	63,971	52,940	60,594	66,189	43,510	56,707	30.3
	생산금액	163,068	115,484	211,861	211,017	137,774	203,572	47.8
명 태	생 산 량	31,624	20,012	20,123	23,497	23,993	23,915	-0.3
	생산금액	49,479	33,662	26,066	25,024	25,553	26,548	3.9
눈다랑어	생 산 량	22,888	22,398	22,057	20,842	23,571	22,496	-4.6
	생산금액	134,932	123,235	176,859	126,352	139,935	148,830	6.4
민대구류	생 산 량	3,162	5,996	3,666	5,124	8,312	13,567	63.2
	생산금액	8,689	17,863	5,930	7,748	12,351	20,190	63.5
공 치	생 산 량	23,431	11,204	16,962	14,801	23,701	8,375	-64.7
	생산금액	33,433	20,254	14,830	33,480	53,612	15,964	-70.2
전쟁이류	생 산 량	7,055	6,981	6,766	1,300	4,289	7,444	73.6
	생산금액	7,525	6,016	3,739	711	2,714	814	-70.0
대 구	생 산 량	2,415	3,536	3,566	3,501	4,000	4,400	10.0
	생산금액	8,426	11,584	11,446	8,471	9,680	10,464	8.1
이빨고기류 (메 로)	생 산 량	2,337	2,920	3,333	3,329	3,252	3,245	-0.2
	생산금액	49,843	65,866	77,711	74,956	71,622	34,765	-51.5
날개다랑어	생 산 량	1,310	1,204	1,895	2,023	2,166	2,706	24.9
	생산금액	3,424	3,045	4,841	5,212	5,693	7,286	28.0
녹 새 치	생 산 량	1,790	1,926	1,983	2,066	1,782	1,884	5.7
	생산금액	4,400	4,564	5,446	5,186	4,393	5,094	16.0
남극크릴	생 산 량	51,889	20,264	23,073	34,506	36,005	42,864	19.1
	생산금액	65,895	22,541	14,432	21,532	22,388	26,505	18.4
오징어류	생 산 량	167,023	150,835	20,032	47,028	35,074	19,940	-43.1
	생산금액	254,684	183,304	49,766	187,414	139,849	81,853	-41.5
한 치 류	생 산 량	643	686	1,765	2,617	1,461	1,660	13.6
	생산금액	2,272	2,563	6,361	9,380	5,236	4,238	-19.1

5. 내수면어업 주요 품종별 생산량

(단위: 톤, 백만원, %)

연 도		2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감률 ('19/'18)
뱀 장 어	생 산 량	5,716	9,089	9,904	11,144	10,589	10,942	3.3
	생 산 금 액	212,157	252,226	273,329	303,829	312,862	332,057	6.1
메 기	생 산 량	4,764	4,267	4,953	5,330	4,846	4,269	-11.9
	생 산 금 액	19,097	21,019	17,032	17,017	20,436	19,644	-3.9
송 어 류	생 산 량	3,304	3,064	3,066	3,358	3,179	3,285	3.3
	생 산 금 액	32,097	24,161	21,485	30,234	29,371	27,319	-7.0
붕 어 류	생 산 량	1,827	1,960	2,244	1,923	2,138	2,248	5.1
	생 산 금 액	12,084	13,745	13,983	14,295	12,611	13,238	5.0
향 어	생 산 량	1,636	1,419	1,724	1,658	1,579	1,523	-3.5
	생 산 금 액	9,667	8,245	8,821	8,812	8,921	8,841	-0.9
잉 어	생 산 량	1,206	1,269	1,370	991	905	1,125	24.3
	생 산 금 액	5,326	6,205	5,793	4,764	4,630	4,627	-0.1
미꾸라지류	생 산 량	714	860	831	826	668	645	-3.4
	생 산 금 액	7,477	8,993	8,564	8,748	7,212	7,150	-0.9
블 루 길	생 산 량	233	278	324	259	734	643	-12.4
	생 산 금 액	772	875	695	706	710	1,132	59.4
동자개류	생 산 량	537	455	514	457	435	517	18.9
	생 산 금 액	6,662	5,025	5,371	5,403	5,082	5,858	15.3
송 어 류	생 산 량	817	787	524	481	539	455	-15.6
	생 산 금 액	3,125	2,999	2,296	2,376	2,192	1,931	-11.9
가 물 치	생 산 량	345	333	397	300	261	191	-26.8
	생 산 금 액	2,995	2,563	2,871	2,400	2,130	1,815	-14.8
참 게 류	생 산 량	158	233	145	108	144	174	20.8
	생 산 금 액	3,238	3,823	2,609	1,898	2,093	2,904	38.7
우렁이류	생 산 량	3,264	3,997	4,759	4,707	5,847	5,442	-6.9
	생 산 금 액	8,548	10,280	12,118	11,394	14,885	14,260	-4.2
다슬기류	생 산 량	731	714	426	574	742	945	27.4
	생 산 금 액	7,339	6,809	5,066	6,440	7,131	8,763	22.9
재 첩 류	생 산 량	1,196	1,457	1,488	1,004	656	496	-24.4
	생 산 금 액	3,294	3,975	3,982	3,058	1,796	1,518	-15.5

6. 시·도별 생산동향

(단위: 톤, 백만원)

시·도별		어업별	합 계	연·근해 어업	천해양식 어업	내수면 어업
전 국	생 산 량		3,321,825	914,570	2,371,999	35,255
	생 산 금 액		7,222,353	3,957,164	2,780,481	484,708
부 산	생 산 량		257,175	212,728	43,337	1,110
	생 산 금 액		545,480	504,013	35,301	6,167
대 구	생 산 량		13	-	-	13
	생 산 금 액		79	-	-	79
인 천	생 산 량		28,205	23,416	4,659	129
	생 산 금 액		188,956	178,493	6,173	4,290
광 주	생 산 량		18	-	-	18
	생 산 금 액		612	-	-	612
대 전	생 산 량		40	-	-	40
	생 산 금 액		268	-	-	268
울 산	생 산 량		17,617	13,420	4,193	3
	생 산 금 액		63,122	56,418	6,641	63
세 종	생 산 량		173	-	-	173
	생 산 금 액		1,030	-	-	1,030
경 기	생 산 량		35,338	4,161	27,491	3,686
	생 산 금 액		92,800	32,500	23,452	36,848
강 원	생 산 량		53,195	47,190	2,943	3,061
	생 산 금 액		279,828	242,301	10,359	27,168
충 북	생 산 량		2,006	-	-	2,006
	생 산 금 액		19,837	-	-	19,837
충 남	생 산 량		163,470	91,247	68,504	3,718
	생 산 금 액		490,746	347,507	114,310	28,929
전 북	생 산 량		82,664	24,565	51,052	7,047
	생 산 금 액		318,081	132,683	82,877	102,521
전 남	생 산 량		1,921,939	156,386	1,756,828	8,725
	생 산 금 액		2,847,011	931,809	1,704,661	210,541
경 북	생 산 량		95,723	87,315	6,879	1,529
	생 산 금 액		538,617	475,622	47,775	15,220
경 남	생 산 량		576,255	190,273	382,016	3,966
	생 산 금 액		1,178,049	620,154	527,928	29,968
제 주	생 산 량		87,994	63,868	24,096	29
	생 산 금 액		657,837	435,665	221,004	1,168

부록 조사 개요

□ 조사목적

- 매월 연·근해해역과 내수면 및 원양해역에서 포획·채취 또는 양식 활동으로 생산되는 수산물의 생산동향을 파악하여 수산정책 수립에 필요한 기초자료와 수산관련 연구기관·단체 등의 연구 분석 자료로 제공

□ 조사연혁

- 1948년 상공부 수산국에서 행정통계로 조사시작
- 1970년 정부지정통계 제24호로 지정('70. 12)
- 1978년 수산청에서 농림수산부 농수산통계관실로 이관
- 1996년 농림수산부에서 해양수산부 전산통계담당관실로 이관
- 1998년 해양수산부에서 통계청 농수산통계과로 이관('98. 7)
- 2003년 통계청에서 해양수산부 어업기술인력과로 재이관('03. 1)
- 2008년 해양수산부에서 통계청 농어업생산통계과로 재이관('08. 3)
- 2008년 해면어업 2,500어가, 내수면어로 160어가 개편, 판매상태 공표('08. 1)
- 2018년 비계통표본 3,000어가(어선 2,747, 어촌계 253) 개편('18. 1)

□ 조사대상

- 일반해면어업, 천해양식어업, 내수면어업, 원양어업
 - 표본수(9,971): 계통(192), 비계통표본·전수(6,145), 양식품종(1,728), 내수면(1,906)

□ 조사방법

- 전수: 해수면 양식어류(전어종), 갑각류(대하, 흰다리새우), 패류(가리비류), 해조류(모자반, 개꼬시래기), 기타수산동물류(우렁챙이), 내수면 양식어업
- 표본: 해면어업, 내수면 어로어업
 - ※ 행정자료 활용: 전국 수협 위탁판매량, 원양산업 어획량 등

□ 조사기간: 매월 말일 기준으로 익월 1~15일(15일간)

□ 결과공표: 익월 말일

□ 조사항목: 어법별, 품종별, 판매형태별 생산량 및 생산금액

□ 조사체계 및 방법

- 조사대상처(어가 및 사업체) ⇔ 현장조사자(지방통계청) ⇔ 집계 분석(본청)
- 조사 직원이 표본어를 직접 방문하여 조사표를 회수하고, 양식표본 및 전수조사 대상어가는 방문 청취조사 또는 전자조사(CATI), 전화조사

○ 어업생산

- 해수면 및 내수면에서 수산동식물을 포획·채취하거나 양식한 수산동식물을 생산한 생중량(kg)을 말한다.

※ 수산동식물을 가공하지 않은 상태/껍질을 포함한 양

○ 생산금액

- 생산된 수산동식물을 판매하였거나 판매 평가가격으로 환산한 총액

○ 일반해면(연·근해)어업

- 해수면(바다)에서 어류, 갑각류, 연체동물, 패류, 해조류, 기타수산동물류를 포획·채취하는 어업

○ 천해양식어업

- 해수면(바다)이나 육상에서 인위적인 시설물을 설치하여 바닷물을 이용하여 수산동식물을 기르는 어업

※ 어류, 갑각류, 패류, 해조류, 기타수산동물류를 양식

○ 내수면어업

- 하천, 호수, 저수지, 댐 등에서 어·패류 등을 포획·채취하는 어업을 하거나 인위적인 시설물을 설치하여 민물을 이용하여 어·패류 등을 기르는 어업

○ 원양어업

- 원양산업발전법에 의한 원양어업 허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업