



	보도일시	2021. 2. 25.(목) 12:00	
11 - 1 -	배포일시	2021. 2. 25.(목) 08:30	통계청
모노사료	담당부서	사회통계국 농어업동향과	
	담 당 자	과 장: 임 철 규(042-4 사 무 관: 최 종 국(042-4	81-2583) 81-2559)

2020년 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 이용하시기바랍니다.
통계자료의 수치는 반올림 처리한 것으로 그 자료의 합이 전체합계와 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 (042-481-2559)로 문의하시기 바랍니다.

목 차

□ 2020년 어업생산동향조사 결과(요약)1
□ 2020년 어업생산동향조사 결과2
1. 총괄2
2. 어업별 생산동향4
3. 시·도별, 어(품)종별 생산동향 ·······6
□ 통 계표 ·······8
◇ 부 록
◎ 조사개요15
◎ 용어 해설16

2020년 어업생산동향조사 결과(요약)



- □ '20년 어업생산량은 371만 3천톤으로 전년(386만 1천톤) 대비 3.8% 감소
- O 연·근해 주변 해역에 수온 상승 영향에 따른 난류성 어종(멸치, 갈치, 살오징어 등)의 자원량 증가로 전년에 비해 어획량 소폭 증가
 - 연·근해어업 : ('19) 912 → ('20) 932천톤 (20천톤 / 2.2%)
- 여름철 긴 장마, 기상악화 등으로 김류, 미역류, 굴류 등의 양식작황 부진 및 원양의 다랑어류 자원량 감소, 경기침체에 따른 소비 부진으로 뱀장어, 메기, 송어류 등의 생산량 감소
 - 천해양식어업 : ('19) 2,410 → ('20) 2,309천톤 (-101천톤 / -4.2%)
 - 원양어업: ('19) 504 → ('20) 437천톤 (-67천톤 / -13.3%)
 - 내수면어업 : ('19) 35 → ('20) 34천톤 (-1천톤 / -3.8%)
- □ '20년 어업생산금액은 8조 7,582억 원으로 전년(8조 3,663억 원) 대비4.7% 증가
- O 갈치, 참조기, 살오징어 등 어획량 증가 및 양식 작황 부진에 따른 판매 가격 상승으로 굴류, 김류, 미역류 등 생산금액 증가
 - 연·근해어업 : ('19) 39,571 → ('20) 43,669억원 (4,097억원 / 10.4%)
 - 천해양식어업 : ('19) 28,053 → ('20) 29,031억원 (978억원 / 3.5%)
- 원양 해역에서의 어획 비중이 높은 다랑어류(68.2%)의 자원량 감소 및 소비 부진으로 내수면어업의 뱀장어, 메기 등의 생산금액 감소
 - 원 양 어 업 : ('19) 11,191 → ('20) 10,442억원 (-749억원 / -6.7%)
 - 내수면어업 : ('19) 4,848 → ('20) 4,441억원 (-407억원 / -8.4%)

< 최근 6년간 어업생산량 및 생산금액 변화 추이 >



2020년 어업생산동향조사 결과



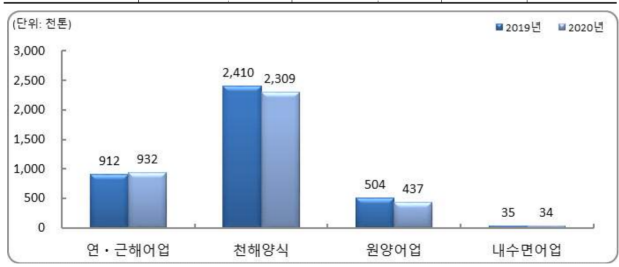
1. 총괄

- □ '20년 어업생산량은 371만톤으로 전년(386만톤) 대비 3.8%(-15만톤) 감소
 - 일반해면(연·근해)어업은 수온 상승 영향으로 난류성 어종인 멸치, 갈치, 살오징어 등의 자원량 증가로 전년 대비 2.2% 증가
 - O 천해양식어업은 전년에 비해 해양환경^(긴 장마, 기상악화) 변화 등으로 생산 비중이 높은 김류, 미역류, 굴류 등의 양식 작황 부진으로 전년 대비 4.2% 감소
 - 원양어업은 어획 비중이 높은 가다랑어, 꽁치 등의 자원량 감소에 따른 어획 부진으로 전년 대비 13.3% 감소
 - O 내수면어업은 전염병^(코로나19) 확산에 따른 사회적 활동 자제로 뱀장어, 메기, 송어류의 소비 부진 등으로 전년 대비 3.8% 감소

< 어업별 어업생산량 변화 >

(단위: 천톤, %)

 구	분	2019	2019년		년	증·감	증감률
	ᄑ	(A)	비중	(B)	비중	(B-A)	(B/A)
합	계	3,861	100.0	3,713	100.0	-148	-3.8
일반해면C	H업	912	23.6	932	25.1	20	2.2
천해양식어업		2,410	62.4	2,309	62.2	-101	-4.2
원 양 어 업		504	13.1	437	11.8	-67	-13.3
내 수 면 어	l 업	35	0.9	34	0.9	-1	-3.8

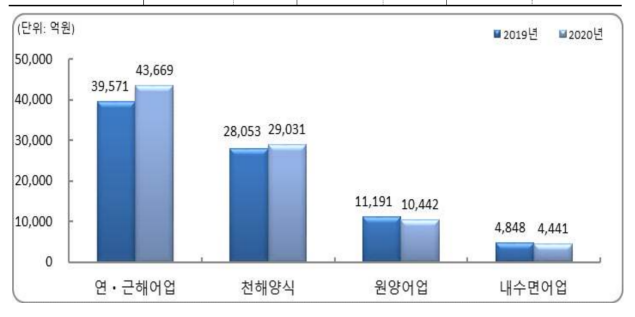


- □ '20년 어업생산금액은 8조 7,582억 원으로 전년(8조 3,663억 원) 대비4.7%(3,919억 원) 증가
 - O 연·근해어업은 어획 비중이 높은 멸치, 갈치, 참조기, 살오징어 등 어획량 증가 및 출하 가격 상승 등으로 전년 대비 10.4% 증가
 - 천해양식어업은 해양환경 악화, 양식 작황 부진으로 생산량은 감소하였으나, 굴류, 김류, 미역류 등의 판매 가격 상승으로 전년 대비 3.5% 증가
 - 원양어업은 어획량 비중이 높은 다랑어류(68.2%) 중 가다랑어, 꽁치 등은 자원량 감소에 따른 조업 부진으로 전년 대비 6.7% 감소
 - 내수면어업은 경기침체(코로나19)로 생산량이 많은 뱀장어, 메기, 송어류의 출하량 감소 및 소비 부진으로 전년 대비 8.4% 감소

< 어업별 생산금액 변화 >

(단위: 억원, %)

 구	 분	2019	년	2020	년	증·감	증감률
		(A)	비중	(B)	비중	(B-A)	(B/A)
합	계	83,663	100.0	87,582	100.0	3,919	4.7
일 반해 면	어업	39,571	47.3	43,669	49.9	4,097	10.4
천해양식	어업	28,053	33.5	29,031	33.1	978	3.5
원 양 어	서 업	11,191	13.4	10,442	11.9	-749	-6.7
내 수 면 (어 업	4,848	5.8	4,441	5.1	-407	-8.4



2. 어업별 생산동향

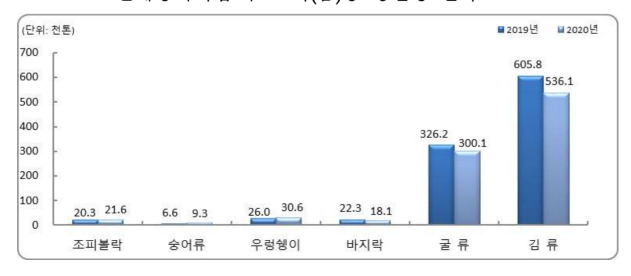
- □ 연·근해어업 생산량은 93만 2천톤으로 전년(91만 2천톤) 대비 20천톤(2.2%) 증가
 - 연·근해 주변 해역 수온 상승 등의 영향으로 멸치, 갈치, 살오징어 등의 어획량은 증가한 반면, 고등어류, 삼치류 등은 해양환경^(긴 장마, 기상악화) 등에 의해 대형선망어업 등 출어 자제 및 조업 부진으로 어획량 감소

< 일반해면(연·근해)어업 주요 어(품)종 생산량 변화 >



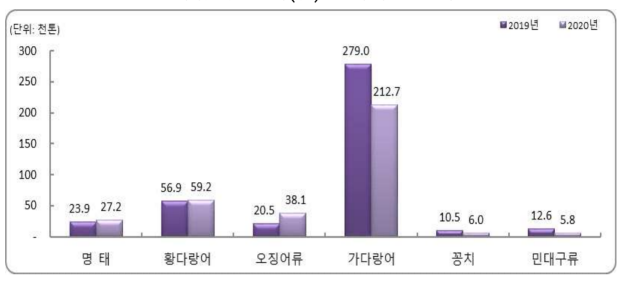
- 천해양식어업 생산량은 230만9천톤으로 전년(2,410천톤) 대비 10만1천톤(-4.2%) 감소
 - O 경기침체에 따른 경영자금 확보를 위해 중·대형어인 조피볼락 등 조기 출하로 생산량이 증가한 반면, 생산 비중이 높은 김류, 미역류, 굴류 등은 해양환경^(긴장마, 기상악화) 변화에 따른 양식 작황 부진

< 천해양식어업 주요 어(품)종 생산량 변화 >



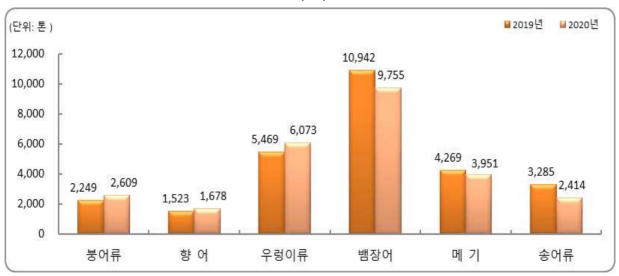
- □ 원양어업 생산량은 43만 7천톤으로 전년(50만 4천톤) 대비 6만7천톤(-13.3%) 감소
- O 쿼터량(명태) 확대 및 자원량 증가로 황다랑어, 오징어류 등은 증가한 반면, 어획량 가장 많은 가다랑어, 꽁치 등은 어획 부진 등으로 감소

< 원양어업 주요 어(품)종 어획량 변화 >



- □ 내수면어업 생산량은 3만 4천톤으로 전년(3만 5천톤) 대비 1천톤 (-3.8%) 감소
 - O 경기침체^(코로나19)로 생산량이 많은 뱀장어, 메기, 송어류 등은 소비 부진으로 인한 양식 활동 자제로 생산량 감소

< 내수면어업 주요 어(품)종 어획량 변화 >



3. 시·도별, 어(품)종별 생산동향

□ 시·도별 생산동향

○ 국내 어업생산량은 총 327만6천톤 중 전남이 187만8천톤(57.3%)으로 가장 많았으며, 경남 59만7천톤(18.2%), 부산 23만4천톤(7.1%), 충남 15만2천톤(4.6%), 제주 9만9천톤(3.0%), 경북 9만2천톤(2.8%) 순임

(단위: 천톤) 2019 ■ 2020 2,400 1,954.8 1,877.8 2.000 1.600 1.200 583.9 596.8 800 257.2 233.7 400 159.4 152.0 95.7 92.1 88.0 98.9 82.7 87.2 전남 경남 부산 충남 경북 제주 전북

< 주요 시·도별 어업생산량 변화 >

- 연·근해어업 생산량은 93만 2천톤 중 경남 21만 6천톤(23.1%)으로 가장 많았으며, 부산 19만 6천톤(21.0%), 전남 16만 8천톤(18.0%), 경북 8만 5천톤 (9.1%), 충남 8만 4천톤(9.0%) 순임
- 경남은 해면어업의 어선 척수가 가장 많은 지역으로 멸치 잡는 근해어업의 기선권형망어업, 연안어업의 정치망어업, 자망어업에서의 어획량 비중이 높았음
- 부산은 근해어업의 중·대형 어선 요충지로 고등어, 전갱이를 어획하는 대형선망과 그 외 대형어선에서의 갈치, 삼치 등의 어획 비중이 높았음
- 전남은 근해어업의 대형 어선어업에서 갈치, 멸치, 참조기, 삼치류 등과 연안복합 및 통발어업에서의 낙지, 주꾸미 등의 어획량 비중이 높았음
- 경북은 자망어업, 근해통발어업, 근해채낚기, 정치망어업에서 청어, 붉은대게, 살오징어, 고등어 등의 어획량 비중이 높았음
- 충남은 선망어업 및 근해안강망어업에서 멸치, 까나리, 대구, 오징어 등의 어획량 비중이 높았음

- **천해양식어업** 생산량은 230만 9천톤 중 전남이 170만 1천톤(73.7%)으로 가장 많았으며, 경남 37만 8천톤(16.4%), 충남 6만 4천톤(2.8%), 전북 5만 6천톤(2.4%), 부산 3만 7천톤(1.6%), 경기 2만 9천톤(1.2%) 순임
- 전남지역은 김류, 다시마, 미역, 전복류 등 생산량의 비중이 높았고, 경남지역은 굴류, 홍합류, 우렁쉥이(멍게) 등에서 높은 것으로 나타남
- **내수면어업** 생산량은 3만 4천톤 중 전남이 8천 2백톤(24.1%)으로 가장 많았으며, 전북 6천 7백톤(19.8%), 충남 4천 3백톤(12.8%), 경남 3천 7백톤 (10.8%), 경기 2천 8백톤(8.4%), 강원 2천 5백톤(7.5%) 순임

□ 어(품)종별 생산동향

- 연·근해어업 생산량은 총 93만 2천톤 중 멸치 21만 7천톤(23.2%)으로 가장 많았으며, 고등어류가 8만 3천톤(8.9%), 갈치 6만 6천톤(7.0%), 살오징어 5만 7천톤(6.1%), 전갱이류 4만 5천톤(4.9%), 참조기 4만 1천톤 (4.4%) 순임
- 천해양식어업 생산량은 총 230만 9천톤 중 다시마류가 67만 5천톤 (29.2%)으로 가장 많았으며, 김류 53만 6천톤(23.2%), 미역류 50만 2천톤 (21.7%), 굴류 30만톤(13.0%), 홍합류 6만 2천톤(2.7%), 넙치류 4만 4천톤 (1.9%) 순임
- 원양어업 생산량은 총 43만 7천톤 중 다랑어류* 29만 8천톤(68.2%)으로 가장 많았으며, 남극크릴 4만 5천톤(10.2%), 오징어류 3만 8천톤(8.7%), 명태 2만 7천톤(6.2%), 꽁치 6천톤(1.4%), 민대구류 6천톤(1.3%) 순임 * 다랑어류: 가다랑어, 황다랑어, 눈다랑어, 날개다랑어, 남방참다랑어, 북방참다랑어, 기타다랑어
- **내수면어업** 생산량은 총 3만4천톤 중 뱀장어가 9천 8백톤(28.7%)으로 가장 많았으며, 우렁이류 6천 1백톤(17.9%), 메기 4천톤(11.6%), 붕어류 2천 6백톤(7.7%), 송어류 2천 4백톤(7.1%), 향어 1천 7백톤(4.9%) 순임

통 계 표

1.	조사결과 총괄9
2.	일반해면(연·근해)어업 주요 품종별 생산량10
3.	천해양식어업 주요 품종별 생산량11
4.	원양어업 주요 품종별 생산량12
5.	내수면어업 주요 품종별 생산량13
6.	시·도별 생산동향 ·······14

1. 조사결과 총괄

어업별	연도별	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	즉인된 <i>, %)</i> 증감률 ('20/ '19)
합	생 산 량	3,337,383	3,269,432	3,724,711	3,770,057	3,860,969	3,712,518	-3.8
계	생산금액	7,257,465	7,476,747	8,566,871	8,608,418	8,366,328	8,758,203	4.7
일 반 해	생 산 량	1,058,319	907,580	926,941	1,011,536	911,852	932,308	2.2
면 어 업	생산금액	3,702,306	3,635,893	4,014,056	4,136,066	3,957,149	4,366,896	10.4
천 해	생 산 량	1,667,872	1,872,400	2,315,775	2,249,605	2,410,040	2,309,271	-4.2
양 식	생산금액	2,123,938	2,345,544	2,960,015	2,880,673	2,805,298	2,903,050	3.5
원 양	생 산 량	578,137	454,053	445,726	473,589	503,795	437,005	-13.3
어 업	생산금액	1,023,738	1,077,763	1,134,303	1,130,697	1,119,096	1,044,178	-6.7
내 수 면	생 산 량	33,055	35,400	36,270	35,326	35,282	33,935	-3.8
전 어 업	생산금액	407,482	417,547	458,497	460,982	484,785	444,080	-8.4

2. 일반해면(연·근해)어업 주요 품종별 생산량

							(= 11. = 1	백만원, %)
어(품)종	연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	증감률 ('20/ '19)
멸 치	생산량	211,574	140,958	210,943	188,684	171,677	216,748	26.3
월 - 시	생신금액	264,506	233,461	351,741	323,603	283,204	337,970	19.3
고등어류	생산량	140,624	155,444	115,260	215,933	121,373	82,637	-31.9
1 7.9 VIT	생신금액	217,748	186,647	142,732	212,013	148,817	172,874	16.2
갈 치	생산량	41,049	32,331	54,481	49,450	43,479	65,719	51.2
	생신금액	244,135	274,201	438,739	351,995	302,600	466,031	54.0
전갱이류 전갱이류	생산량	43,362	21,620	21,294	27,050	43,053	45,222	5.0
[선생이ㅠ	생신금액	28,925	19,538	21,829	23,631	32,648	40,478	24.0
ᇵᆽ	생산량	33,254	19,271	19,398	23,274	25,741	41,039	59.4
참 조 기	생신금액	256,948	179,484	196,350	215,070	186,059	289,879	55.8
삼 치 류	생산량	37,872	35,886	38,306	32,089	37,841	32,949	-12.9
	생신금액	111,517	110,999	116,705	105,641	134,993	112,672	-16.5
가자미류	생산량	17,753	15,044	14,082	15,301	18,171	21,914	20.6
	생신금액	138,976	130,082	127,996	130,881	131,537	126,323	-4.0
청 어	생산량	25,903	24,207	32,519	24,035	25,771	21,035	-18.4
	생신금액	26,219	24,389	35,483	26,022	27,044	17,608	-34.9
이 기 르	생산량	11,888	13,838	15,335	13,448	18,458	13,448	-27.1
아 귀 류	생신금액	44,281	39,344	41,213	38,216	35,589	34,301	-3.6
ᆸ자싮	생산량	12,641	12,631	10,965	11,766	12,447	13,229	6.3
붕 장 어	생신금액	128,450	132,813	130,924	140,230	127,348	124,815	-2.0
방 어 류	생산량	8,827	14,642	16,483	13,434	15,928	13,051	-18.1
	생신금액	27,869	41,182	49,993	49,311	69,407	50,279	-27.6
꽃 게	생산량	16,374	11,751	12,941	11,770	12,306	15,417	25.3
ᅡ	생신금액	213,061	172,374	214,271	213,667	221,664	268,281	21.0
<u></u> 젓새우류	생산량	11,730	16,207	12,812	13,478	12,844	19,422	51.2
	생신금액	56,695	109,207	80,724	112,665	94,237	128,625	36.5
붉 은 대게	생산량	41,647	36,180	29,686	20,344	15,874	15,548	-2.1
ᆰᆫᆁᆀ	생신금액	60,079	67,883	92,523	93,469	100,926	95,134	-5.7
굴 류	생산량	21,484	14,076	14,539	37,176	31,092	25,805	-17.0
	생신금액	24,219	16,259	17,804	45,012	34,236	30,523	-10.8
바지락	생산량	15,241	13,517	17,261	31,611	23,773	27,701	16.5
	생신금액	42,461	42,355	56,778	84,015	71,867	83,132	15.7
사이지시	생산량	155,743	121,691	87,024	46,274	51,817	56,621	9.3
살오징어	생신금액	413,217	483,122	492,658	382,055	384,354	502,479	30.7
ㅁ시ㄹ	생산량	8,753	9,408	10,082	9,744	9,808	8,988	-8.4
문 어 류	생신금액	169,974	155,220	161,105	173,992	175,635	159,361	-9.3

3. 천해양식어업 주요 품종별 생산량

									(단위:돈,	백만원, %
어((품)	종	연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	증감률 ('20/ '19)
 넙	치 -	류	생 산 량	45,759	41,620	41,207	37,241	43,360	43,800	1.0
	~1	11	생산금액	504,182	534,130	584,138	495,391	430,809	539,101	25.1
 	피볼	라	생 산 량	18,774	18,032	22,344	22,702	20,348	21,571	6.0
	当 2	_i	생산금액	186,053	159,483	171,191	192,508	155,473	171,194	10.1
	어 .	류	생 산 량	6,834	7,110	6,828	6,382	6,609	9,278	40.4
	VΙ	11	생산금액	48,399	48,772	54,319	54,223	51,012	65,930	29.2
 참		돔	생 산 량	6,169	5,321	6,806	5,103	5,502	5,756	4.6
			생산금액	53,245	55,432	77,090	68,102	60,911	50,092	-17.8
 ₇ L ·	자미	_	생 산 량	1,841	1,737	2,564	3,373	3,669	3,335	-9.1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Λ[□]·	ТΓ	생산금액	23,837	24,328	28,554	34,651	37,600	36,621	-2.6
히	- 리새	<u>_</u>	생 산 량	5,515	5,791	5,144	5,492	7,542	8,124	7.7
	- [- /\]		생산금액	83,653	93,525	99,595	95,691	105,447	139,247	32.1
굴		류	생 산 량	265,146	268,841	315,255	303,183	326,190	300,084	-8.0
	•	π	생산금액	182,753	172,700	214,515	211,230	228,788	263,487	15.2
÷	하	_	생 산 량	51,642	54,642	76,161	49,485	59,759	61,968	3.7
5	합 .	류	생산금액	19,980	25,791	39,476	21,565	23,578	27,563	16.9
저	H	_	생 산 량	10,090	12,342	16,027	20,053	18,436	20,059	8.8
[건	복	류	생산금액	324,670	347,395	577,368	607,142	591,855	610,339	3.1
ы	지	락	생 산 량	10,276	14,566	10,435	19,853	22,254	18,054	-18.9
"	^	=	생산금액	25,931	37,563	28,886	50,892	55,940	50,060	-10.5
<u>קר</u>	막 .	_	생 산 량	96	4,773	2,454	4,494	8,412	6,765	-19.6
"	⊣ .	류	생산금액	427	19,564	15,440	14,634	17,871	21,362	19.5
0	렁쉥	٥Ι	생 산 량	21,326	31,353	26,273	37,312	26,040	30,605	17.5
	9 9	O)	생산금액	56,551	60,081	78,441	76,384	56,310	63,184	12.2
김		류	생 산 량	386,646	409,408	523,648	567,162	605,767	536,127	-11.5
1	•	TT	생산금액	314,967	446,950	617,507	572,365	560,584	508,324	-9.3
-I	시마		생 산 량	442,637	433,246	542,285	572,600	662,558	675,074	1.9
LF.	, l □ l.	π	생산금액	78,383	70,295	88,320	90,283	88,743	87,012	-2.0
	역 .	류	생 산 량	333,061	496,290	622,613	515,666	520,267	501,501	-3.6
	≒ i .	Т	생산금액	71,536	89,164	101,076	135,923	194,068	131,009	-32.5
	E		생 산 량	28,157	32,762	54,624	36,170	39,214	27,575	-29.7
	톳		생산금액	15,228	22,041	28,724	17,833	17,207	13,937	-19.0
 1	ااد	_	생 산 량	6,603	7,158	6,159	6,783	6,306	8,286	31.4
4	래 ·	류	생산금액	5,978	6,473	6,188	6,128	5,801	5,481	-5.5
пп	ДЦ	0	생 산 량	6,603	7,158	6,159	6,783	6,306	8,286	31.4
매	생	VΙ	생산금액	5,978	6,473	6,188	6,128	5,801	5,481	-5.5

4. 원양어업 주요 품종별 생산량

어(품)종	연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	^{맥만원, %)} 증감률 ('20/ '19)
가다랑어	생 산 량	238,732	244,303	204,123	246,719	279,032	212,711	-23.8
71464	생산금액	307,001	388,453	357,329	435,011	383,719	292,434	-23.8
황다랑어	생 산 량	52,940	60,594	66,189	43,510	56,881	59,209	4.1
왕나당어	생산금액	115,484	211,861	211,017	137,774	201,268	186,620	-7.3
명 태	생 산 량	20,012	20,123	23,497	23,993	23,915	27,196	13.7
0 1	생산금액	33,662	26,066	25,024	25,553	27,335	31,085	13.7
눈다랑어	생 산 량	22,398	22,057	20,842	23,571	23,592	23,303	-1.2
[판다당이	생산금액	123,235	176,859	126,352	139,935	182,218	174,460	-4.3
꽁 치	생 산 량	11,204	16,962	14,801	23,701	10,465	5,993	-42.7
	생산금액	20,254	14,830	33,480	53,612	15,729	9,007	-42.7
미미그ㄹ	생 산 량	5,996	3,666	5,124	8,312	12,623	5,828	-53.8
민대구류	생산금액	17,863	5,930	7,748	12,351	18,258	8,393	-54.0
대 구	생 산 량	3,536	3,566	3,501	4,000	4,400	4,823	9.6
대 구	생산금액	11,584	11,446	8,471	9,680	9,990	10,952	9.6
이빨고기류	생 산 량	2,920	3,333	3,329	3,252	3,114	2,961	-4.9
(메로)	생산금액	65,866	77,711	74,956	71,622	73,307	69,705	-4.9
날따링어	생 산 량	1,204	1,895	2,023	2,166	2,902	1,487	-48.8
	생산금액	3,045	4,841	5,212	5,693	7,867	4,028	-48.8
노세원	생 산 량	1,926	1,983	2,066	1,782	2,021	1,353	-33.1
녹 새 치	생산금액	4,564	5,446	5,186	4,393	6,035	4,041	-33.0
하나 제 뒤	생산량	1,836	1,485	1,458	1,212	1,024	1,102	7.6
황 새 치	생산금액	9,045	7,926	7,107	5,879	5,760	6,198	7.6
	생 산 량	20,264	23,073	34,506	36,005	42,939	44,567	3.8
남극크릴	생산금액	22,541	14,432	21,532	22,388	26,923	27,944	3.8
ONNE	생 산 량	150,835	20,032	47,028	35,074	20,540	38,060	85.3
오징어류	생산금액	183,304	49,766	187,414	139,849	92,814	176,480	90.1
하라만	생 산 량	686	1,765	2,617	1,461	1,680	2,526	50.4
한 치 류	생산금액	2,563	6,361	9,380	5,236	3,327	5,001	50.3

5. 내수면어업 주요 품종별 생산량

									(단귀:돈,	
어((苦)	종	연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	증감률 ('20/ '19)
배	장	어	생 산 량	9,089	9,904	11,144	10,589	10,942	9,755	-10.8
	Ö	۷۱	생산금액	252,226	273,329	303,829	312,862	332,058	313,769	-5.5
메		기	생 산 량	4,267	4,953	5,330	4,846	4,269	3,951	-7.4
- 11		/	생산금액	21,019	17,032	17,017	20,436	19,644	13,315	-32.2
ᆸ	어	류	생 산 량	1,960	2,244	1,923	2,138	2,249	2,609	16.0
0	٥١	П	생산금액	13,745	13,983	14,295	12,611	13,245	14,266	7.7
소	어	류	생 산 량	3,064	3,066	3,358	3,179	3,285	2,414	-26.5
0	ΟĮ	т	생산금액	24,161	21,485	30,234	29,371	27,319	19,426	-28.9
향		어	생 산 량	1,419	1,724	1,658	1,579	1,523	1,678	10.2
0		ΟĮ	생산금액	8,245	8,821	8,812	8,921	8,841	7,677	-13.2
OI		어	생 산 량	1,269	1,370	991	905	1,125	1,278	13.6
잉		ОŢ	생산금액	6,205	5,793	4,764	4,630	4,627	4,768	3.0
ш	_	길	생 산 량	278	324	259	734	643	789	22.7
三	루		생산금액	875	695	706	710	1,132	1,111	-1.9
	지도막	12	생 산 량	860	831	826	668	645	690	7.0
		ΥITT	생산금액	8,993	8,564	8,748	7,212	7,150	7,237	1.2
F	자개	2	생 산 량	455	514	457	435	518	389	-24.9
5	^ Г/П	Т	생산금액	5,025	5,371	5,403	5,082	5,859	4,441	-24.2
빙		어	생 산 량	250	303	781	257	144	328	127.8
0		VΙ	생산금액	640	964	1,694	847	768	1,337	74.1
	어	류	생 산 량	787	524	481	539	455	295	-35.2
6	ΟĮ	т	생산금액	2,999	2,296	2,376	2,192	1,931	1,188	-38.5
Ш	우		생 산 량	241	120	112	99	235	178	-24.3
^I		П	생산금액	3,076	1,664	3,240	1,478	3,783	2,568	-32.1
<u>_</u>	렁이		생 산 량	3,997	4,759	4,707	5,847	5,469	6,073	11.0
	9 VI	Т	생산금액	10,280	12,118	11,394	14,885	14,327	14,777	3.1
	슬기	2	생 산 량	714	426	574	742	945	728	-23.0
LF	ᆯ기	Т	생산금액	6,809	5,066	6,440	7,131	8,763	7,093	-19.1
 	첩	류	생 산 량	1,457	1,488	1,004	656	496	230	-53.6
	¨⊟ 	т	생산금액	3,975	3,982	3,058	1,796	1,518	777	-48.8
자		라	생 산 량	177	192	156	160	153	59	-61.4
^_		니	생산금액	8,835	9,472	7,721	7,952	7,549	2,788	-63.1

6. 시・도별 생산동향

(단위: 톤, 백만원)

시어버			연・근해	천해양식	단위: 돈, 백만원 내수면
어업별 시 · 도별		합 계	어 업	어 업	" ' 년 어 업
전 국	<u>생</u> 산량	3,275,514	932,308	2,309,271	33,935
	생 산 금 액	7,714,026	4,366,896	2,903,050	444,080
부 산	생 산 량	233,722	195,560	36,684	1,479
	생 산 금 액	588,124	548,603	32,626	6,895
대 구	생 산 량	14	_	_	14
	생 산 금 액	85	-	_	85
인 천	생 산 량	34,218	26,888	7,116	214
	생 산 금 액	230,711	213,075	10,607	7,029
광 주	생 산 량	14	-	_	14
	생 산 금 액	573	-	_	573
대 전	생 산 량	61	_	_	61
	생 산 금 액	321	_	_	321
울 산	생 산 량	18,550	14,791	3,756	3
	생 산 금 액	64,565	58,375	6,172	17
세 종	생 산 량	208	_	_	208
	생 산 금 액	903	_	_	903
경 기	생 산 량	36,145	4,435	28,865	2,845
	생 산 금 액	94,972	36,775	26,073	32,123
강 원	생 산 량	45,266	39,463	3,256	2,547
	생 산 금 액	287,944	256,837	9,685	21,421
충 북	생 산 량	2,383	_	_	2,383
	생 산 금 액	21,937	_	_	21,937
충 남	생 산 량	152,049	83,697	64,011	4,341
	생 산 금 액	510,234	375,284	106,872	28,078
전 북	생 산 량	87,190	24,530	55,947	6,712
	생 산 금 액	318,018	133,441	84,503	100,074
전 남	생 산 량	1,877,807	168,269	1,701,370	8,168
	생 산 금 액	2,896,878	1,007,662	1,704,996	184,220
경 북	생 산 량	92,110	85,273	5,576	1,261
	생 산 금 액	595,307	534,716	47,325	13,266
경 남	생 산 량	596,842	215,529	377,652	3,661
,	생 산 금 액	1,216,746	614,882	575,727	26,137
제 주	생 산 량	98,935	73,872	25,038	25
	생 산 금 액	886,708	587,244	298,464	1,000

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(우렁쉥이), 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 표본어가를 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, 기타수산동식물류를 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