



어류양식동향조사



국가데이터처

보도자료

보도시점 2026. 3. 20.(금) 12:00 배포 2026. 3. 20.(금) 08:30

## 2025년 어류양식동향조사 결과(잠정)

담당 부서	사회통계국 농어업동향과	책임자	과 장	김인식 (042-481-2583)
		담당자	사무관	정미선 (042-481-2559)

## 일 러 두 기

- 조사대상은 바닷물(해수)을 이용하여 양식방법별 해상가두리, 육상수조식, 축제식에서 어류를 양식하는 모든 경영체(어가 및 사업체)를 말합니다.
  - 단, 내수면 어업의 양식(민물), 종자(치어 등)만을 생산하는 양식장, 단순 오락용 유료 낚시터, 학교 및 연구소의 실험목적, 수산물을 일시적으로 보관하고 있는 축양(양식)장은 조사대상에서 제외됨.
- 어류 양식은 2025년 기간 중 영리를 목적으로 1개월 이상 직접 경영(양식)하였거나, 2025년 12월 말 현재 양식장을 경영하고 있는 경영체(어가 및 사업체)를 대상으로 조사하였습니다.
- 조사항목 중 경영체, 종사자, 양식 면적(수면적), 양식 마릿수는 2025년 12월 말 기준 시점이며, 이외 입식 마릿수, 생산량, 생산 금액, 먹이를 준 양은 연간 합계(누계)치입니다.
- 통계표에 수록된 수치는 반올림되었으므로 전체 수치와 표내 항목의 합계가 일치하지 않는 경우도 있습니다.
- 통계표에 사용된 부호의 뜻은 다음과 같습니다.
  - [p] 잠정치, [-] 해당 숫자 없음, [0] 단위 이하
- 본문에 수록된 통계자료 중, 2024년을 포함한 이전 자료는 확정치이며, 2025년 잠정치로 공표된 자료는 2027년 1월 말일에 확정하여 국가통계포털(<https://kosis.kr>)에 수록할 예정입니다.  
따라서 잠정치와 확정치 간 차이가 발생할 수 있습니다.
- 국가통계포털 ⇒ <주제별 통계> ⇒ <수산> ⇒ <어류양식동향조사>

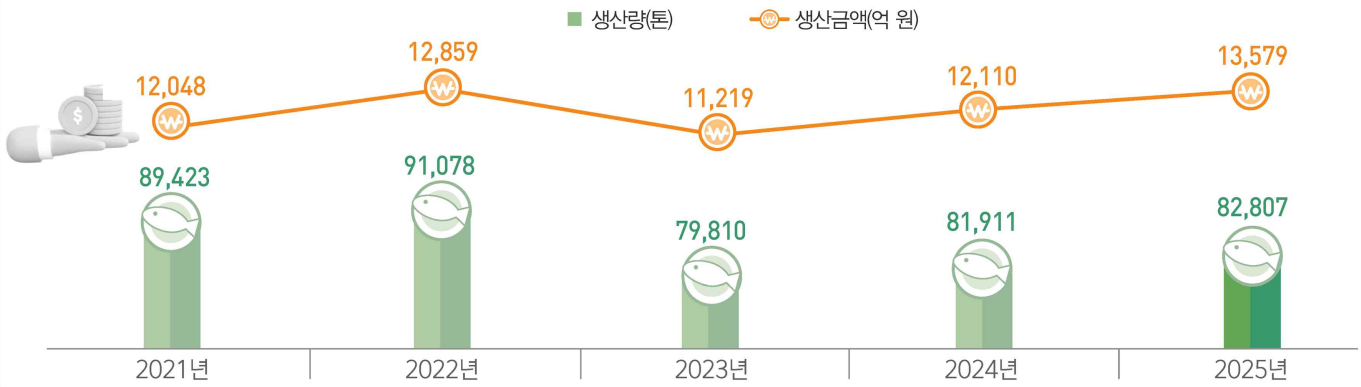
# 목 차

□ 2025년 어류양식동향조사 결과 [요약] .....	1
□ 2025년 어류양식동향조사 결과 [잠정] .....	2
1. 생산 현황(생산량, 생산금액) .....	2
2. 경영체 수 .....	4
3. 종사자 수 .....	5
4. 입식 마릿수 .....	6
5. 양식 마릿수 .....	7
6. 양식 면적 .....	8
7. 먹이를 준 양 .....	9
8. 지역별 어류양식 현황 .....	10
□ 통 계 표 .....	14
[부록] 조사 개요 .....	23
[부록] 용어 해설 .....	24

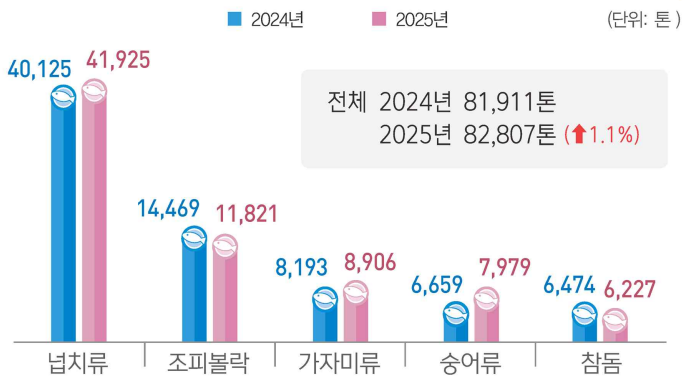
# 2025년 어류양식동향조사 결과(잠정)



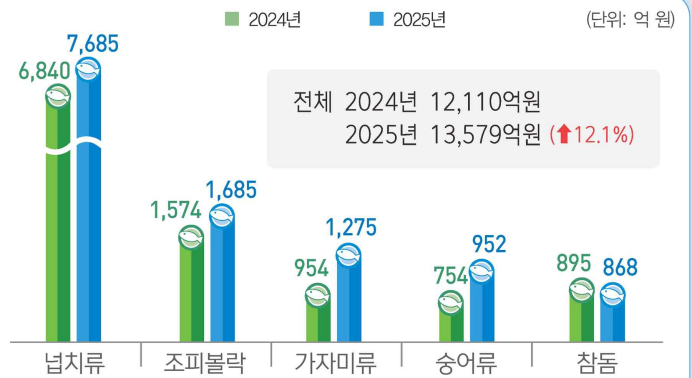
## 생산량 및 생산금액



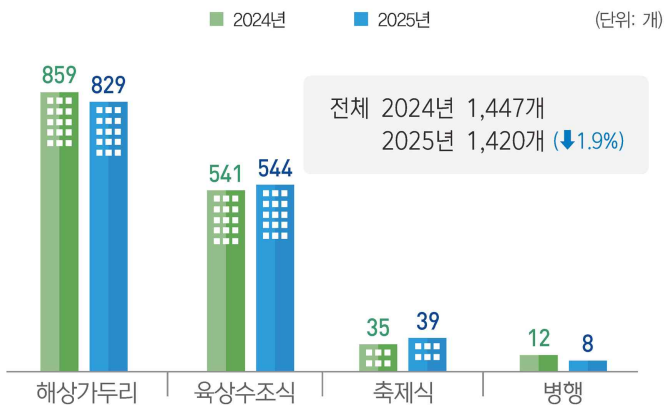
## 주요 어종별 생산량



## 주요 어종별 생산금액



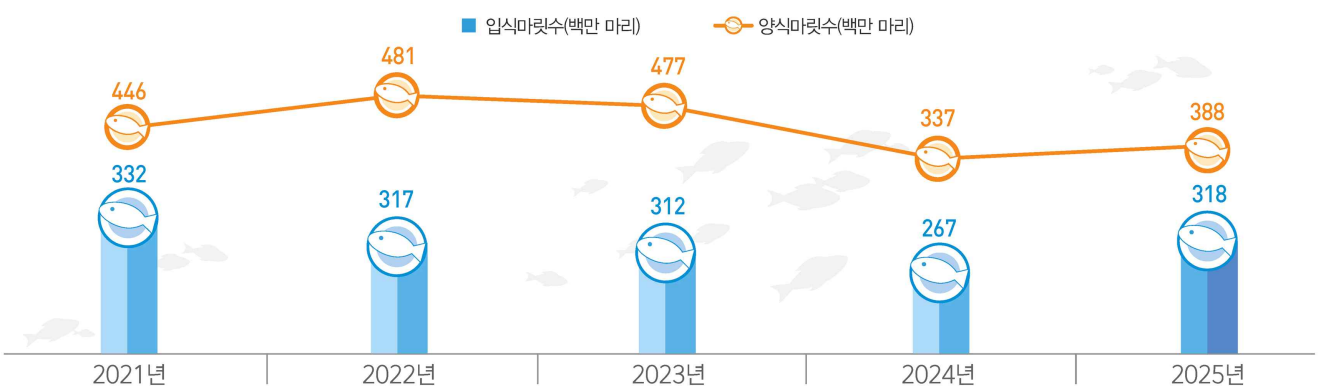
## 경영체 수



## 지위별 종사자



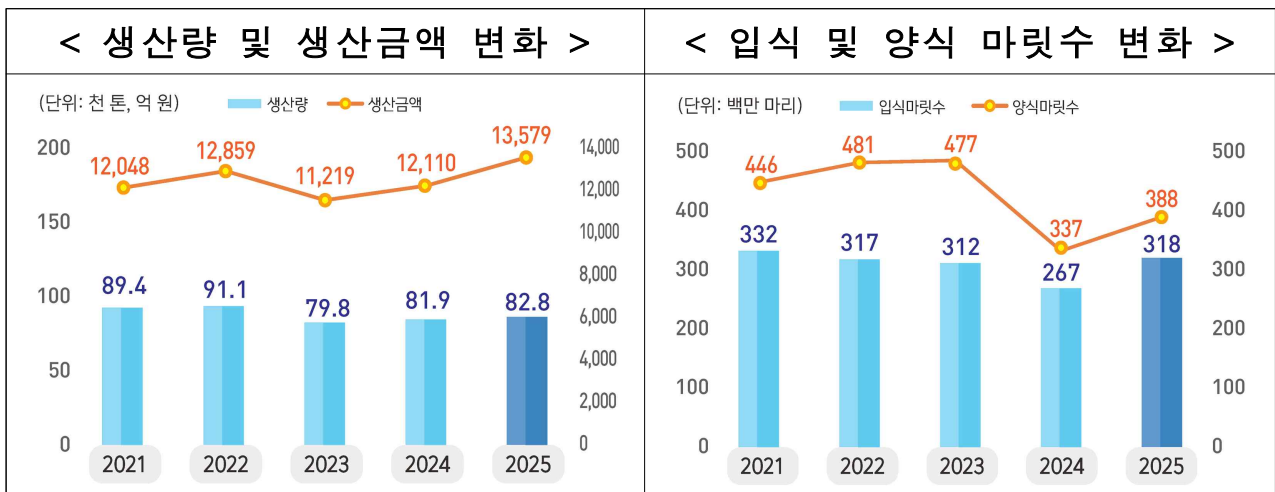
## 입식 및 양식마릿수



## 2025년 어류양식동향조사 결과(잠정, 요약)

- 2025년 어류양식은 전년 대비 생산량(896톤, 1.1%), 생산금액(1,469억원, 121%)이 증가하였으며, 입식(19.1%)·양식 마릿수(15.1%), 양식 면적(1.8%)도 각각 상승함  
- 반면, 소규모 경영체의 휴·폐업과 고수온에 따른 특보 발령 일수 증가로 경영체 수, 종사자 수, 먹이를 준 양은 각각 1.9%, 2.7%, 4.6% 감소

- (생산량) 82,807톤으로 전년 81,911톤 대비 약 896톤(1.1%) 증가  
- 넙치류(1,800톤), 송어류(1,320톤), 가자미류(713톤) 등 증가
- (생산금액) 1조 3,579억원으로 전년 1조 2,110억원 대비 1,469억원 (12.1%) 증가  
- 넙치류·가자미류의 생산량 증가와 산지 가격 상승, 조피볼락의 산지 가격 상승
- (경영체 수) 1,420개로 전년 1,447개 대비 27개(1.9%) 감소
- (종사자 수) 5,204명으로 전년 5,347명 대비 143명(2.7%) 감소
- (입식마릿수) 318백만 마리로 전년 대비 약 51백만 마리(19.1%) 증가
- (양식마릿수) 388백만 마리로 전년 대비 약 51백만 마리(15.1%) 증가
- (양식면적) 349만m<sup>2</sup>으로 전년 343만m<sup>2</sup> 대비 약 6만m<sup>2</sup>(1.8%) 증가
- (먹이를 준 양) 510천톤으로 전년 535천톤 대비 약 25천톤(4.6%) 감소  
- 고수온 특보(주의보+경보) 발령 일수의 증가로 조피볼락 등의 먹이를 준 양 감소



# 2025년 어류양식동향조사 결과(잠정)

## 1. 생산 현황

### 가. 생산량

■ 어류양식 생산량은 82,807톤으로

전년 81,911톤 대비 896톤(1.1%) 증가

○ 넙치류(50.6% 차지) 및 송어류는 전년 대비 각각 1,800톤(4.5%), 1,320톤(19.8%) 증가하였으나, 조피볼락은 2,648톤(18.3%) 감소함

#### <전년 대비 생산량 추이>

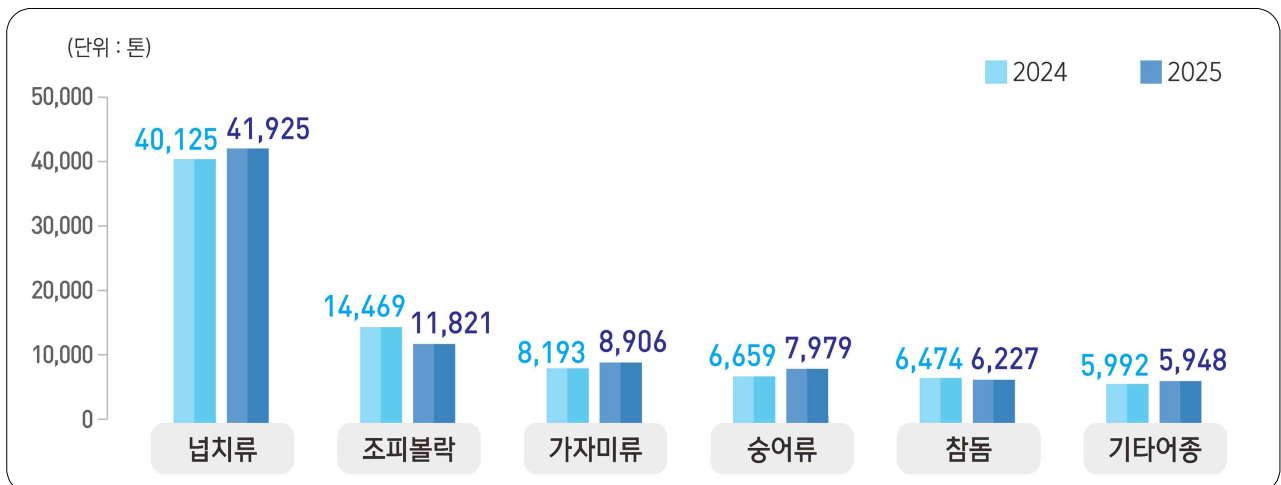
· 1분기	22.4천톤	0.9천톤	4.1%	/	2분기	21.4천톤	0.3천톤	1.3%
· 3분기	16.8천톤	-1.5천톤	-8.3%	/	4분기	22.3천톤	1.2천톤	5.9%

#### < 주요 어종별 생산량 >

(단위: 톤, %)

구	분	2024년		2025 <sup>D</sup> 년		전년 대비	
		(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합	계	81,911	100.0	82,807	100.0	896	1.1
넙	치	40,125	49.0	41,925	50.6	1,800	4.5
조	피	14,469	17.7	11,821	14.3	-2,648	-18.3
가	자	8,193	10.0	8,906	10.8	713	8.7
송	어	6,659	8.1	7,979	9.6	1,320	19.8
참	돔	6,474	7.9	6,227	7.5	-247	-3.8
기	타	5,992	7.3	5,948	7.2	-44	-0.7

주1) 감성돔, 돌돔, 농어류, 쥐치류, 능성어, 기타볼락류, 고등어, 기타돔류 등



## 나. 생산금액

■ 어류양식 생산금액은 1조 3,579억원으로

전년 1조 2,110억원 대비 1,469억원(12.1%) 증가

○ 넙치류·가자미류 등은 생산량과 산지 가격 모두 상승하였고, 조피볼락은 생산량 감소(18.3%)하였으나, 산지 가격 상승(31%)하여 생산금액 증가함

<주요 어종별 kg당 평균 산지 가격\*>

넙치류	('24)	17,048원	→	('25)	18,331원	(1,283원, 7.5%)
조피볼락	('24)	10,877원	→	('25)	14,253원	(3,376원, 31.0%)
송어류	('24)	11,324원	→	('25)	11,937원	(613원, 5.4%)
가자미류	('24)	11,648원	→	('25)	14,316원	(2,668원, 22.9%)
참돔	('24)	13,819원	→	('25)	13,939원	(120원, 0.9%)

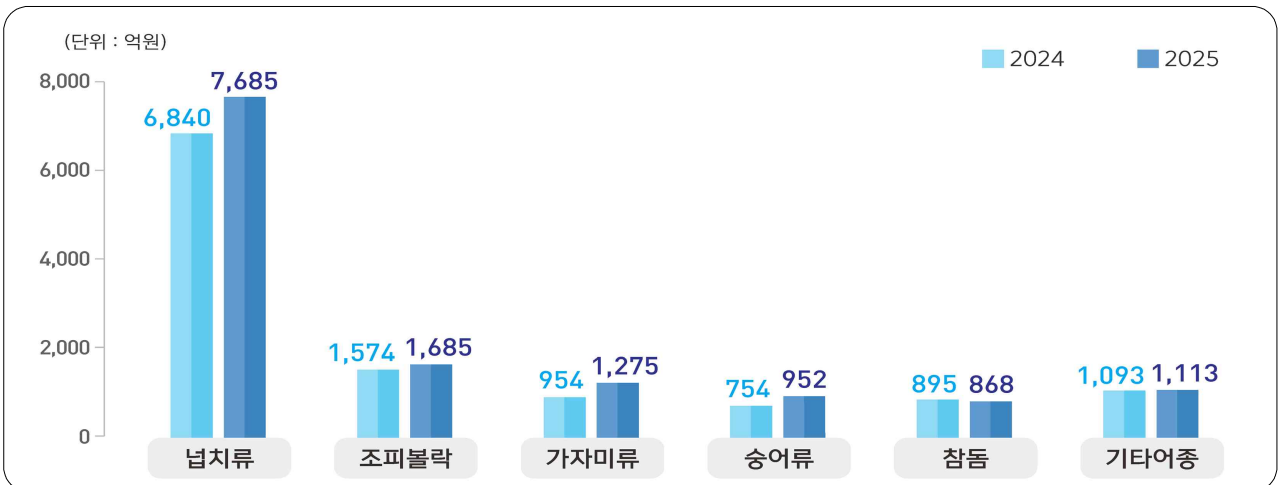
\* 산지 가격: 해면 양식으로 생산한 물량을 생산금액으로 나눈 kg당 단순 평균 가격임

### < 주요 어종별 생산금액 >

(단위: 억 원, %)

구분	2024년		2025 <sup>1)</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합계	12,110	100.0	13,579	100.0	1,469	12.1
넙치류	6,840	56.5	7,685	56.6	845	12.4
조피볼락	1,574	13.0	1,685	12.4	111	7.1
가자미류	954	7.9	1,275	9.4	321	33.6
송어류	754	6.2	952	7.0	198	26.3
참돔	895	7.4	868	6.4	-27	-3.0
기타어종 <sup>1)</sup>	1,093	9.0	1,113	8.2	21	1.9

주1) 감성돔, 돌돔, 농어류, 쥐치류, 능성어, 기타볼락류, 고등어, 기타돔류 등



## 2. 경영체 수

■ 어류양식 경영체 수는 1,420개로

전년 1,447개 대비 27개(1.9%) 감소

○ 해상가두리 경영체(829개, 58.4%) 휴·폐업<sup>전남, 충남</sup> 등이 늘어 어류양식 경영체 수는 전년보다 27개 감소함

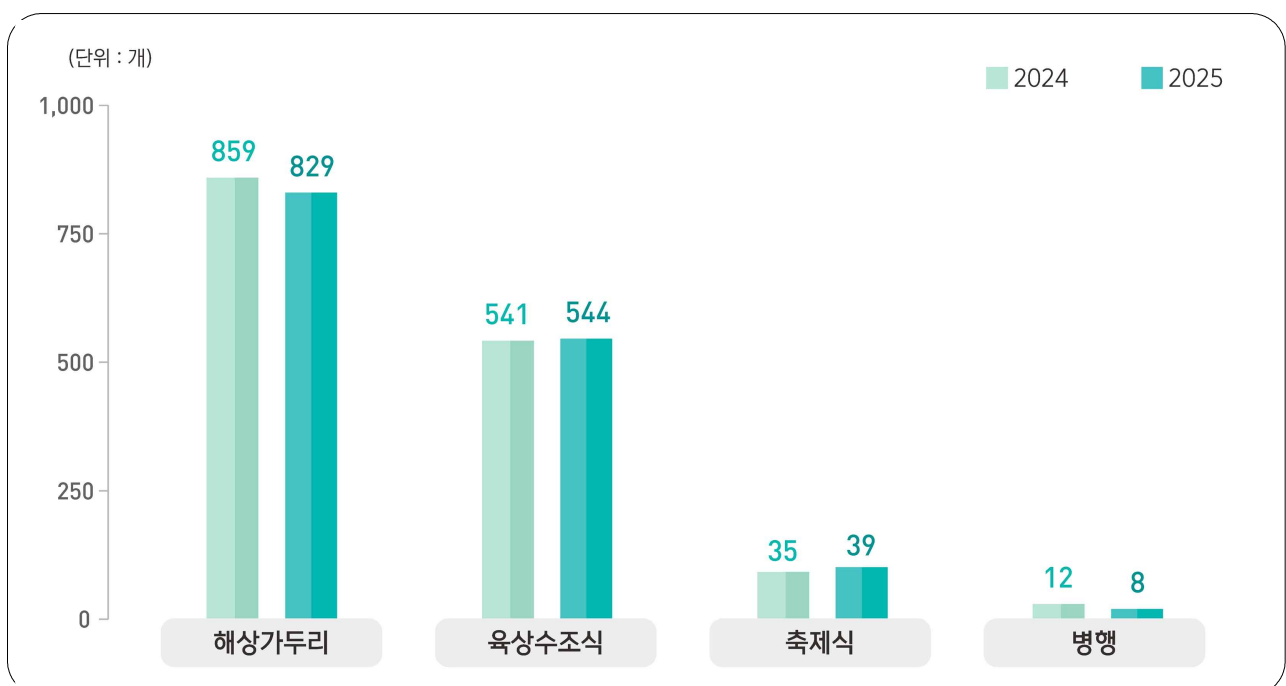
- 반면, 육상수조식<sup>경남, 강원</sup> 등 과 축제식<sup>전북</sup> 등의 경영체 수는 증가

### < 양식방법별 경영체 >

(단위: 개, %)

구분	2024년		2025 <sup>a</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합계	1,447	100.0	1,420	100.0	-27	-1.9
해상가두리	859	59.4	829	58.4	-30	-3.5
육상수조식	541	37.4	544	38.3	3	0.6
축제식	35	2.4	39	2.7	4	11.4
병행 <sup>1)</sup>	12	0.8	8	0.6	-4	-33.3

주 1) 해상가두리+육상수조식, 해상가두리+축제식, 육상수조식+축제식, 해상가두리+육상수조식+축제식



### 3. 종사자 수

■ 어류양식 종사자 수는 5,204명으로

전년 5,347명 대비 143명(2.7%) 감소

○ 해상가두리 경영체 휴·폐업이 늘어 경영주와 특히 무급가족종사자가 크게 감소하면서 전년 대비 143명 감소함

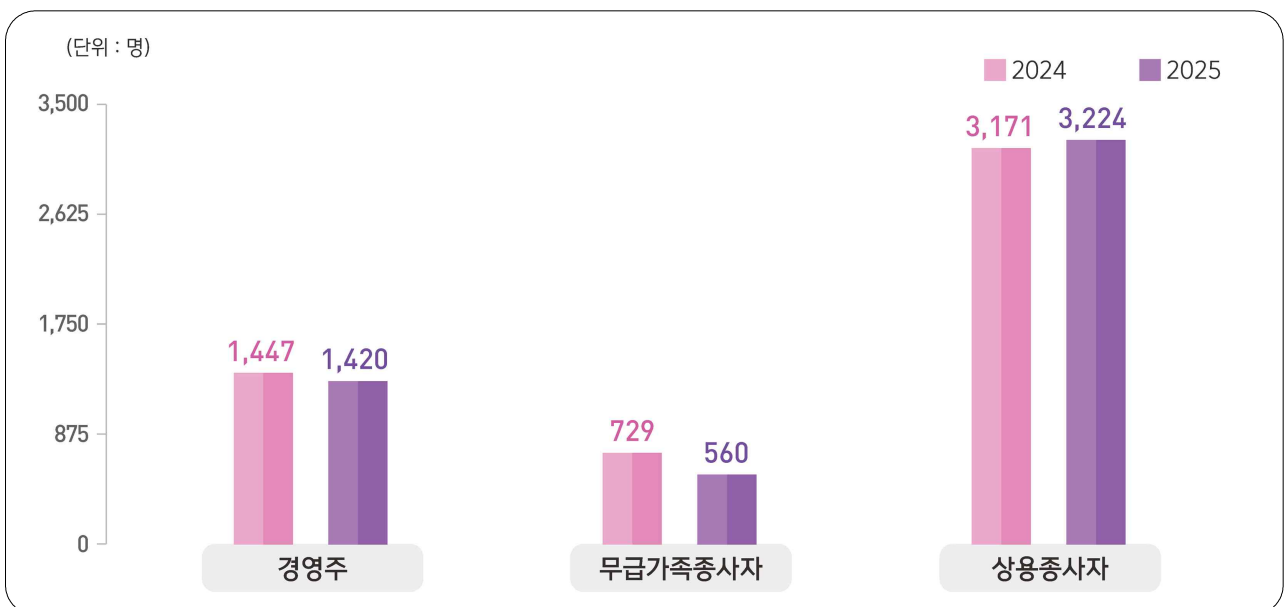
- 경영주(27명)와 무급가족종사자 수(169명)는 감소한 반면, 상용종사자 수(53명)는 증가

- 종사자 구성비는 경영주(27.3%), 무급가족(10.8%) · 상용(61.9%)종사자 임

#### < 지위별 종사자 >

(단위: 명, %)

구분	2024년		2025 <sup>a)</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합계	5,347	100.0	5,204	100.0	-143	-2.7
경영주	1,447	27.1	1,420	27.3	-27	-1.9
무급가족종사자	729	13.6	560	10.8	-169	-23.2
상용종사자	3,171	59.3	3,224	61.9	53	1.7



## 4. 입식 마릿수

■ 어류양식 입식 마릿수는 3억 18백만 마리로  
전년 2억 67백만 마리 대비 51백만 마리(19.1%) 증가

○ 넙치류(-7.6%)를 제외한 조피볼락(30.0%), 가자미류(27.3%), 송어류(70.7%), 참돔(47.8%) 등 주요 어종 대부분 입식 마릿수 증가함

- 분기별 입식량은 2분기(1억 85백만 마리), 4분기(54백만 마리), 3분기(52백만 마리), 1분기(27백만 마리) 순 임

<전년 대비 분기별 입식 마릿수 추이>

(단위: 백만 마리)

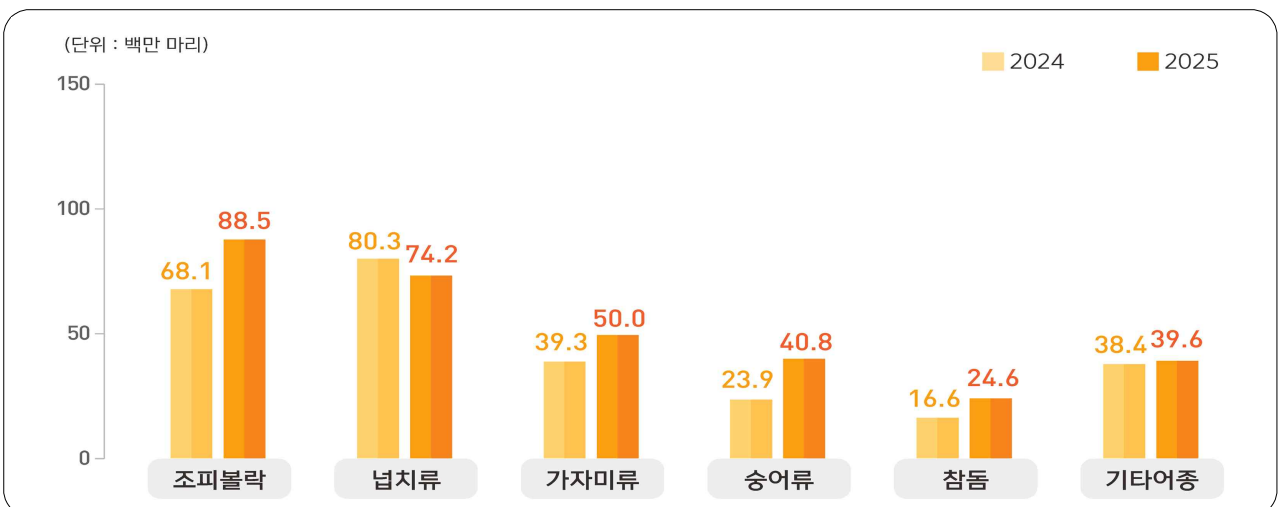
· 1분기	27.4	7.4	37.2%	/	2분기	184.8	33.0	21.7%
· 3분기	51.6	10.9	26.7%	/	4분기	54.0	-0.3	-0.5%

< 주요 어종별 입식 마릿수 >

(단위: 백만 마리, %)

구분	2024년		2025 <sup>1)</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합계	266.7	100.0	317.8	100.0	51.1	19.1
조피볼락	68.1	25.6	88.5	27.9	20.4	30.0
넙치류	80.3	30.1	74.2	23.3	-6.1	-7.6
가자미류	39.3	14.7	50.0	15.7	10.7	27.3
송어류	23.9	9.0	40.8	12.9	16.9	70.7
참돔	16.6	6.2	24.6	7.7	8.0	47.8
기타어종 <sup>1)</sup>	38.4	14.4	39.6	12.5	1.2	3.1

주1) 감성돔, 돌돔, 농어류, 쥐치류, 능성어, 기타볼락류, 고등어, 기타돔류 등



## 5. 양식 마릿수

■ 어류양식 양식 마릿수는 3억 88백만 마리로

전년 3억 37백만 마리 대비 51백만 마리(15.1%) 증가

○ 주요 어종의 입식량이 증가하면서 양식 마릿수도 3억 88백만 마리로  
전년 대비 15.1% 증가함

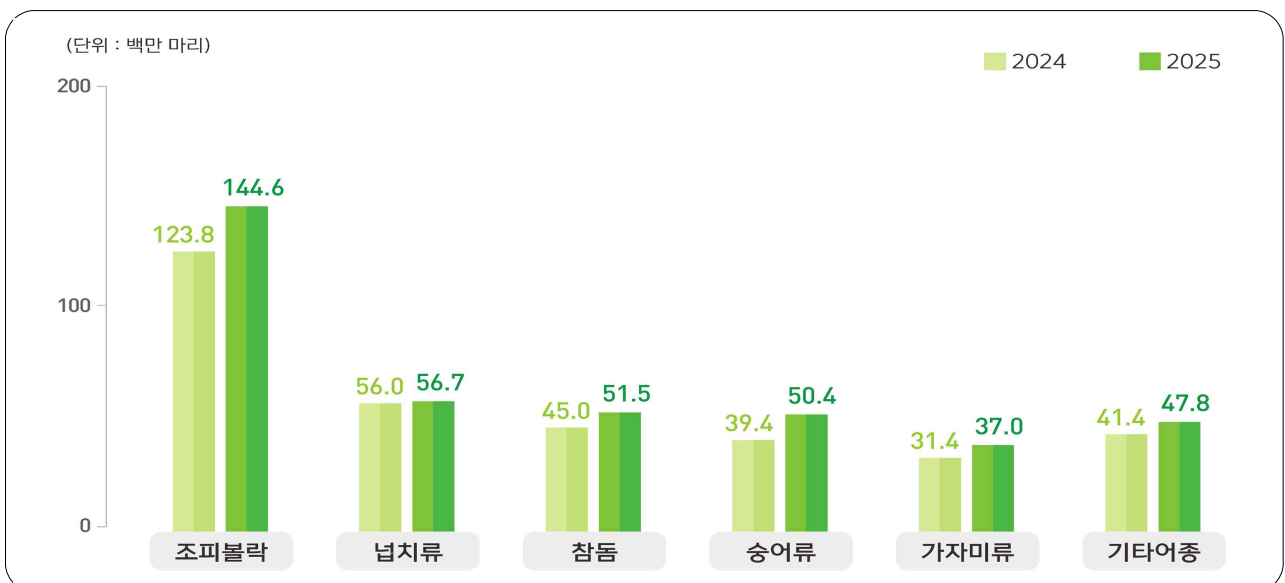
- 조피볼락(37.3% 차지)이 21백만 마리 증가한 145백만 마리, 넙치류(57백만 마리), 참돔(52백만 마리), 송어류(50백만 마리) 순
- 전년 대비 양식 마릿수 비중이 증가한 어종은 조피볼락, 송어류, 가자미류 등

### < 주요 어종별 양식 마릿수 >

(단위: 백만 마리, %)

구 분	2024년		2025 <sup>가)</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	337.0	100.0	388.0	100.0	51.0	15.1
조 피 볼 락	123.8	36.7	144.6	37.3	20.8	16.8
넙 치 류	56.0	16.6	56.7	14.6	0.7	1.2
참 돔	45.0	13.4	51.5	13.3	6.5	14.5
송 어 류	39.4	11.7	50.4	13.0	11.0	28.0
가 자 미 류	31.4	9.3	37.0	9.5	5.5	17.6
기 타 어 종 <sup>1)</sup>	41.4	12.3	47.8	12.3	6.4	15.6

주1) 감성돔, 돌돔, 농어류, 쥐치류, 능성어, 기타볼락류, 고등어, 기타돔류 등



## 6. 양식 면적

■ 어류양식 면적은 349만㎡으로

전년 343만㎡ 대비 약 6만㎡(1.8%) 증가

○ 어류양식의 양식 면적은 주요 어종의 양식 마릿수가 늘면서 전년 대비 1.8% 증가함

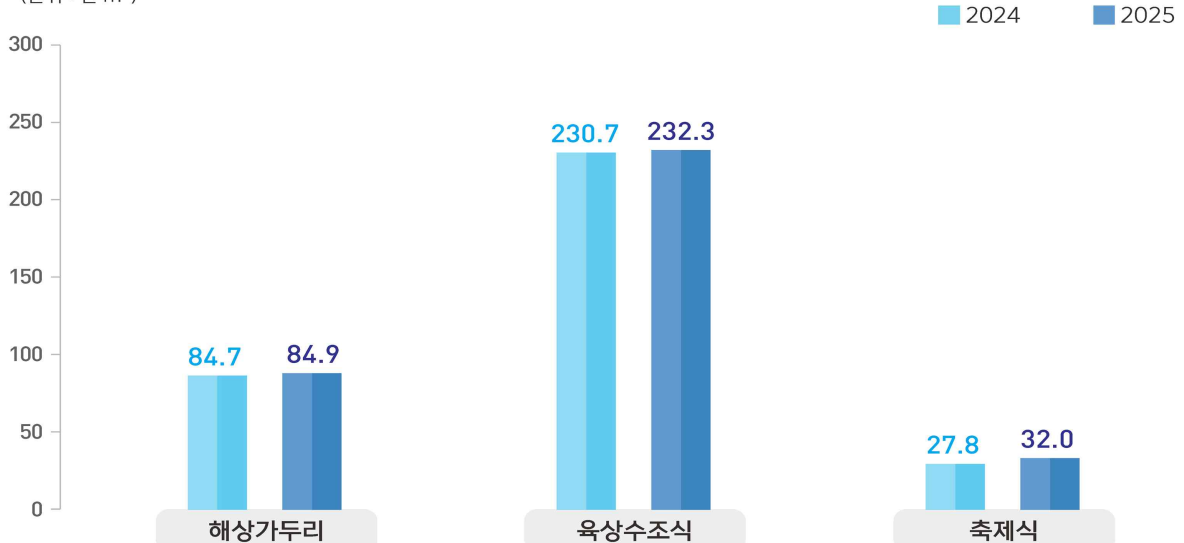
- 축제식(4.3만㎡, 15.3%), 육상수조식(1.6만㎡, 0.7%) 등 증가
- 특히 전북, 전남 등의 축제식 양식 어종(송어류 등)의 증가 영향

### < 양식 방법별 양식 시설면적 >

(단위: 만㎡, %)

구 분	2024년		2025 <sup>o</sup> 년		전년 대비	
	(A)	비중	(B)	비중	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	343.1	100.0	349.2	100.0	6.0	1.8
해 상 가 두 리	84.7	24.7	84.9	24.3	0.2	0.2
육 상 수 조 식	230.7	67.2	232.3	66.5	1.6	0.7
축 제 식	27.8	8.1	32.0	9.2	4.3	15.3

(단위 : 만㎡)



## 7. 먹이를 준 양

■ 어류양식 먹이를 준 양은 510천톤으로

전년 535천톤 대비 25천톤(4.6%) 감소

○ 입식·양식 마릿수 증가에도 먹이를 준 양은 생사료(4.9%), 배합사료(3.2%) 각각 감소함

- 전년 대비 생사료 비중은 0.2%p 하락하고, 배합사료 비중은 0.2%p 상승함

- 고수온 특보 발령이 전년 대비 14일 증가하며 어류절식 조치 등에 따라 먹이를 준 양 감소

<고수온 특보\* 발령 일수>

2021년	2022년	2023년	2024년	2025년
47일	64일	57일	71일	85일

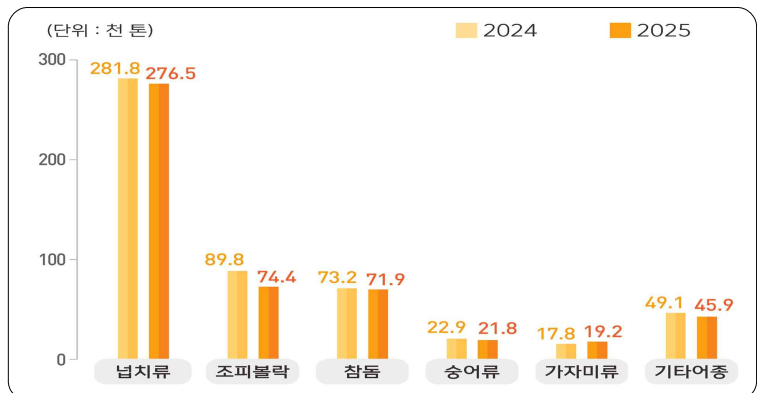
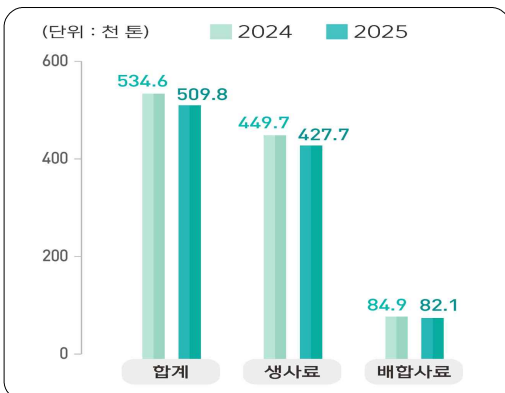
\* 고수온 특보는 주의보(바다 수온 25℃이상 3일 지속) + 경보(바다 수온 28℃이상 3일 지속) 임

<주요 어종별 먹이를 준 양>

(단위: 천 톤, %)

구	분	2024년 (A)	2025 <sup>D)</sup> 년 (B)	전년 대비	
				증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합	계	534.6	509.8	-24.7	-4.6
종류별	생 사 료 (비 중)	449.7 (84.1)	427.7 (83.9)	-22.0	-4.9
	배 합 사 료 (비 중)	84.9 (15.9)	82.1 (16.1)	-2.7	-3.2
어종별	넙 치 류	281.8	276.5	-5.3	-1.9
	조 피 볼 락	89.8	74.4	-15.3	-17.1
	참 돔	73.2	71.9	-1.3	-1.7
	송 어 류	22.9	21.8	-1.1	-4.6
	가 자 미 류	17.8	19.2	1.4	7.8
	기 타 어 종 <sup>1)</sup>	49.1	45.9	-3.2	-6.5

주1) 감성돔, 돌돔, 농어류, 쥐치류, 능성어, 기타볼락류, 고등어, 기타돔류 등



## 8. 지역별 어류양식 현황

### 가. 생산량

- 시도별 생산량은 전남 27.3천톤<sup>33.0%</sup>, 제주 27.2천톤<sup>32.9%</sup>, 경남 21.4천톤<sup>25.9%</sup> 순임
- 제주 지역 넙치류·가자미류 등 생산량 증가(2.2천톤), 전남과 경남은 조피볼락이 각각 1.3천톤, 0.9천톤 감소하면서 연간 생산량 감소

#### < 시·도, 주요 어종별 생산량 >

(단위: 천 톤, %)

구 분	2024년							2025 <sup>o</sup> 년							전년 대비	
	합계 (A)	넙치류	조피볼락	가자미류	송어류	참돔	기타 어종	합계 (B)	넙치류	조피볼락	가자미류	송어류	참돔	기타 어종	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	81.9	40.1	14.5	8.2	6.7	6.5	6.0	82.8	41.9	11.8	8.9	8.0	6.2	6.0	0.9	1.1
전 남	27.5	18.1	5.4	0.4	0.8	1.4	1.3	27.3	18.4	4.1	0.4	1.6	1.1	1.7	-0.2	-0.6
제 주	25.0	20.0	0.0	4.7	-	-	0.3	27.2	21.1	0.0	5.8	-	-	0.2	2.2	8.9
경 남	22.6	1.7	7.1	0.1	5.2	4.9	3.6	21.4	1.9	6.2	0.0	5.0	5.0	3.2	-1.1	-5.1
경 북	3.7	0.2	0.2	2.7	-	0.1	0.5	3.8	0.4	0.2	2.4	-	0.1	0.7	0.0	0.8
충 남	2.3	-	1.7	-	0.4	-	0.1	2.3	-	1.3	-	1.0	-	0.0	-0.0	-0.3
기 타 <sup>1)</sup>	0.8	0.2	-	0.2	0.3	-	0.1	0.7	0.1	-	0.2	0.4	-	0.1	-0.0	-3.8

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

### 나. 생산금액

- 시도별 생산금액은 전남 4,788억원<sup>35.3%</sup>, 제주 4,720억원<sup>34.8%</sup>, 경남 3,065억원<sup>22.6%</sup> 순임
- 넙치류, 조피볼락, 가자미류 등의 산지 가격 상승으로 제주(730억원), 전남(366억원), 경남(200억원) 등 12.1% 증가

#### < 시·도, 주요 어종별 생산금액 >

(단위: 억 원, %)

구 분	2024년							2025 <sup>o</sup> 년							전년 대비	
	합계 (A)	넙치류	조피볼락	가자미류	송어류	참돔	기타 어종	합계 (B)	넙치류	조피볼락	가자미류	송어류	참돔	기타 어종	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	12,110	6,840	1,574	954	754	895	1,093	13,579	7,685	1,685	1,275	952	868	1,113	1,469	12.1
전 남	4,422	3,198	676	41	90	197	220	4,788	3,483	616	54	170	153	311	366	8.3
제 주	3,990	3,298	5	603	-	-	83	4,720	3,789	3	872	-	-	56	730	18.3
경 남	2,865	271	667	10	584	685	649	3,065	331	817	8	605	694	609	200	7.0
경 북	453	38	25	281	-	13	97	558	62	28	318	-	21	130	105	23.1
충 남	276	-	202	-	48	-	26	349	-	220	-	126	-	3	73	26.4
기 타 <sup>1)</sup>	104	35	-	20	31	-	18	99	20	-	23	51	-	5	-5	-4.4

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## 다. 경영체 수

- 시도별 경영체 수는 경남 514개<sup>36.2%</sup>, 전남 463개<sup>32.6%</sup>, 제주 265개<sup>18.7%</sup> 순임
- 육상수조식(경남 3개, 제주 2개 등)과 축제식(전북 3개 등) 경영체는 증가하였으나, 해상가두리 양식 경영체(전남 26개, 충남 2개 등)는 감소

### < 시·도, 양식방법별 경영체 수 >

(단위: 개, %)

구 분	2024년					2025 <sup>㉑</sup> 년					전년 대비	
	합 계 (A)	해 상 가두리	육 상 수조식	축제식	병행	합 계 (B)	해 상 가두리	육 상 수조식	축제식	병행	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	1,447	859	541	35	12	1,420	829	544	39	8	-27	-1.9
경 남	514	476	30	-	8	514	475	33	-	6	0	0.0
전 남	490	294	188	6	2	463	268	187	7	1	-27	-5.5
제 주	265	2	262	-	1	265	1	264	-	-	0	0.0
충 남	77	76	-	1	-	75	74	-	1	-	-2	-2.6
경 북	63	9	47	6	1	62	9	46	6	1	-1	-1.6
기 타 <sup>㉑</sup>	38	2	14	22	-	41	2	14	25	-	3	7.9

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## 라. 종사자 수

- 시도별 종사자 수는 제주 1,737명<sup>33.4%</sup>, 전남 1,675명<sup>32.2%</sup>, 경남 1,290명<sup>24.8%</sup> 순임
- 전남<sup>85명</sup> · 경남<sup>64명</sup> 의 가족종사자 등 감소하며, 143명(2.7%) 감소

### < 시·도, 지위별 종사자 수 >

(단위: 명, %)

구 분	2024년				2025 <sup>㉑</sup> 년				전년 대비	
	합 계 (A)	경영주	가 족 종사자	상 용 종사자	합 계 (B)	경영주	가 족 종사자	상 용 종사자	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	5,347	1,447	729	3,171	5,204	1,420	560	3,224	-143	-2.7
제 주	1,754	265	46	1,443	1,737	265	42	1,430	-17	-1.0
전 남	1,734	490	343	901	1,675	463	258	954	-59	-3.4
경 남	1,325	514	246	565	1,290	514	182	594	-35	-2.6
경 북	242	63	38	141	233	62	32	139	-9	-3.7
충 남	188	77	41	70	176	75	37	64	-12	-6.4
기 타 <sup>1)</sup>	104	38	15	51	93	41	9	43	-11	-10.6

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## 마. 입식 마릿수

- 시도별 입식 마릿수는 경남(20백만 마리), 전남(17백만 마리) 등 증가함
  - 경남 조피볼락(9백만 마리) · 송어류(8백만 마리), 전남 조피볼락(9백만 마리) · 참돔(4백만 마리), 제주 가자미류(10백만 마리) 등 증가

### < 시·도, 주요 어종별 입식 마릿수 >

(단위: 백만 마리, %)

구 분	2024년							2025 <sup>1)</sup> 년							전년 대비	
	합계 (A)	조피볼락	넙치류	가자미류	송어류	참돔	기타어종	합계 (B)	조피볼락	넙치류	가자미류	송어류	참돔	기타어종	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	267	68	80	39	24	17	38	318	89	74	50	41	25	40	51	19.1
경 남	87	30	4	1	17	10	24	106	39	4	0	25	15	24	20	22.7
전 남	69	22	26	3	4	6	8	86	31	24	4	6	10	12	17	23.9
제 주	68	-	45	22	-	-	1	78	0	45	32	-	-	1	10	15.4
충 남	19	15	-	-	2	-	3	21	19	-	-	2	-	0	1	6.6
경 북	13	1	1	11	-	0	0	14	0	1	12	-	0	0	0	2.8
기 타 <sup>1)</sup>	11	-	4	3	1	-	2	13	-	0	2	9	-	2	3	26.1

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## 바. 양식 마릿수

- 시도별 양식 마릿수는 경남 180백만 마리 <sup>46.3%</sup>, 전남 112백만 마리 <sup>29.0%</sup>, 제주 54백만 마리 <sup>13.8%</sup> 순임
  - 경남 지역 송어류(11백만 마리) · 조피볼락(6백만 마리), 전남 조피볼락(12백만 마리), 제주 가자미류(5백만 마리) 등 증가

### < 시·도, 주요 어종별 양식 마릿수 >

(단위: 백만 마리, %)

구 분	2024년							2025 <sup>1)</sup> 년							전년 대비	
	합계 (A)	조피볼락	넙치류	참돔	송어류	가자미류	기타어종	합계 (B)	조피볼락	넙치류	참돔	송어류	가자미류	기타어종	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	337	124	56	45	39	31	41	388	145	57	52	50	37	48	51	15.1
경 남	154	59	3	33	30	0	28	180	65	4	37	41	0	33	26	16.8
전 남	97	43	22	12	6	2	12	112	55	22	14	6	2	13	15	15.6
제 주	49	0	29	-	-	18	1	54	0	29	-	-	23	1	5	9.6
충 남	22	19	-	-	2	-	0	27	24	-	-	3	-	0	5	22.1
경 북	14	2	1	1	-	10	0	14	2	1	1	-	11	0	0	2.1
기 타 <sup>1)</sup>	2	-	0	-	0	1	0	2	-	0	-	1	1	0	0	7.9

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## 사. 양식 면적

- 시도별 양식 면적은 전남 134만<sup>2</sup> 38.4%, 제주 122만<sup>2</sup> 35.0%, 경남 51만<sup>2</sup> 14.7% 순임
- 전북 지역 축제식(7만<sup>2</sup>), 전남 지역 육상수조식(4만<sup>2</sup>) 증가 등

### < 시·도, 양식방법별 양식 시설면적 >

(단위: 만<sup>2</sup>, %)

구 분	2024년				2025 <sup>1)</sup> 년				전년 대비	
	합 계 (A)	해 상 가두리	육 상 수조식	축제식	합 계 (B)	해 상 가두리	육 상 수조식	축제식	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	343	85	231	28	349	85	232	32	6	1.8
전 남	131	34	84	13	134	34	88	13	3	2.1
제 주	125	0	124	-	122	0	122	-	-2	-1.9
경 남	51	43	8	-	51	42	9	-	0	0.5
전 북	11	-	0	10	18	-	0	18	7	66.8
경 북	16	2	11	3	15	2	12	2	-1	-5.9
총 남	6	5	-	1	6	6	-	-	-0	-4.0
기 타 <sup>1)</sup>	3	0	3	-	3	0	2	-	-1	-22.3

주1) 부산, 울산, 강원

## 아. 먹이(사료)를 준 양

- 시도별 먹이를 준 양은 경남(14천톤)·전남(11천톤) 감소, 제주(5천톤) 증가
- 2025년 고수온특보 발령일 증가(14일)와 특히 고수온 취약 어종인 조피볼락 양식이 많은 경남과 전남 지역의 먹이를 준 양 감소

### < 시·도, 주요 어종별 먹이를 준 양 >

(단위: 천 톤, %)

구 분	2024년							2025 <sup>1)</sup> 년							전년 대비	
	합 계 (A)	넙 치 류	조 피 볼 락	참 돔	송 어 류	가 자 미 류	기 타 어 종	합 계 (B)	넙 치 류	조 피 볼 락	참 돔	송 어 류	가 자 미 류	기 타 어 종	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	535	282	90	73	23	18	49	510	277	74	72	22	19	46	-25	-4.6
경 남	165	8	49	66	18	0	37	165	8	39	65	17	0	36	-14	-7.6
전 남	178	121	29	6	2	1	8	157	113	27	7	2	1	7	-11	-6.3
제 주	168	151	0	0	-	12	1	169	154	0	-	-	14	1	5	2.8
총 남	11	-	9	-	2	-	0	8	-	7	-	1	-	0	-3	-29.5
경 북	10	1	2	1	-	5	2	9	2	1	1	-	4	1	-1	-12.7
기 타 <sup>1)</sup>	3	1	-	-	1	0	0	2	0	-	-	2	0	0	-1	-22.0

주1) 부산, 울산, 강원, 전북

## □ 어류양식동향조사 총괄

1. 어류양식 총괄 .....	15
2. 생산량 및 생산금액 .....	16
3. 경영체 수 .....	17
4. 종사자 수 .....	18
5. 입식 및 양식 마릿수 .....	19
6. 양식 면적 .....	20
7. 먹이(사료)를 준 양 .....	21
8. 주요 어종별 양식 현황 .....	22

# 1. 어류양식동향 총괄

구분	생산량 (톤)	생산금액 (백만 원)	경영체 수 (개)	종사자 수 (명)	입식 마릿 수 (천 마리)	양식 마릿 수 (천 마리)	양식 면적 (㎡)	먹이(사료)를 준양 (톤)
2016	80,127	904,384	1,688	5,438	349,293	402,783	3,785,316	572,339
2017	86,342	1,008,329	1,651	5,408	377,476	435,561	3,688,273	582,256
2018	80,512	929,167	1,646	5,635	381,101	458,458	4,063,405	606,358
2019	85,204	817,750	1,641	5,520	299,014	431,897	3,753,637	597,763
2020	88,299	925,240	1,601	5,132	317,262	441,255	3,870,677	567,855
2021	89,423	1,204,817	1,538	4,860	332,456	445,982	3,449,458	547,770
2022	91,078	1,285,922	1,463	5,052	317,059	480,994	3,542,177	549,858
2023	79,810	1,121,866	1,451	5,328	312,483	476,877	3,515,877	547,860
2024(A)	81,911	1,210,990	1,447	5,347	266,734	337,015	3,431,456	534,553
2025 <sup>0)</sup> (B)	82,807	1,357,891	1,420	5,204	317,806	387,970	3,491,680	509,844
증감 (C=B-A)	896	146,901	-27	-143	51,072	50,955	60,224	-24,709
증감률(%) (C/A)	1.1	12.1	-1.9	-2.7	19.1	15.1	1.8	-4.6
부산	46	687	4	10	150	98	1,080	59
울산	242	3,554	5	19	1,290	909	14,597	316
강원	58	213	6	16	166	220	9,687	79
충남	2,310	34,915	75	176	20,644	26,552	61,842	7,952
전북	393	5,467	26	48	11,804	854	180,887	1,726
전남	27,325	478,778	463	1,675	85,848	112,377	1,339,850	157,183
경북	3,759	55,808	62	233	13,510	13,880	149,957	8,596
경남	21,446	306,499	514	1,290	106,444	179,506	511,593	164,808
제주	27,227	471,970	265	1,737	77,950	53,573	1,222,186	169,125

## 2. 생산량 및 생산금액

(단위: 톤, 백만원, %)

구	분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>d)</sup> (B)	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	생 산 량	89,423	91,078	79,810	81,911	82,807	896	1.1
	생 산 금 액	1,204,817	1,285,922	1,121,866	1,210,990	1,357,891	146,901	12.1
부 산	생 산 량	251	295	268	191	46	-145	-75.9
	생 산 금 액	2,847	3,527	3,020	2,133	687	-1,446	-67.8
울 산	생 산 량	288	504	355	208	242	34	16.3
	생 산 금 액	3,153	5,948	4,702	3,373	3,554	181	5.4
강 원	생 산 량	104	75	72	81	58	-23	-28.4
	생 산 금 액	1,005	680	1,499	1,267	213	-1,054	-83.2
충 남	생 산 량	3,868	2,943	2,959	2,316	2,310	-6	-0.3
	생 산 금 액	51,670	39,157	34,319	27,616	34,915	7,299	26.4
전 북	생 산 량	1,042	807	392	290	393	103	35.5
	생 산 금 액	11,225	9,777	4,103	3,609	5,467	1,858	51.5
전 남	생 산 량	28,732	29,442	24,694	27,502	27,325	-177	-0.6
	생 산 금 액	430,850	452,043	378,370	442,180	478,778	36,598	8.3
경 북	생 산 량	4,163	4,899	4,165	3,731	3,759	28	0.8
	생 산 금 액	46,310	58,735	50,775	45,328	55,808	10,480	23.1
경 남	생 산 량	26,554	25,673	21,349	22,594	21,446	-1,148	-5.1
	생 산 금 액	290,354	328,793	258,748	286,531	306,499	19,968	7.0
제 주	생 산 량	24,421	26,439	25,555	24,999	27,227	2,228	8.9
	생 산 금 액	367,403	387,261	386,329	398,955	471,970	73,015	18.3

### 3. 경영체 수

(단위: 개, %)

구 분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>㉑</sup> (B)	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	1,538	1,463	1,451	1,447	1,420	-27	-1.9
해 상 가 두 리	935	876	861	859	829	-30	-3.5
육 상 수 조 식	548	544	547	541	544	3	0.6
축 제 식	45	33	32	35	39	4	11.4
병 행*	10	10	11	12	8	-4	-33.3
부 산	7	7	7	6	4	-2	-33.3
울 산	7	6	6	5	5	0	0.0
강 원	4	4	4	4	6	2	50.0
충 남	88	86	76	77	75	-2	-2.6
전 북	22	21	21	23	26	3	13.0
전 남	550	513	505	490	463	-27	-5.5
경 북	69	65	62	63	62	-1	-1.6
경 남	520	494	500	514	514	0	0.0
제 주	271	267	270	265	265	0	0.0

\* 병행: 해상가두리+육상수조식, 해상가두리+축제식, 육상수조식+축제식, 해상가두리+육상수조식+축제식

## 4. 종사자 수

(단위: 명, %)

구 분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>p)</sup> (B)	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합 계	4,860	5,052	5,328	5,347	5,204	-143	-2.7
경 영 주	1,538	1,463	1,451	1,447	1,420	-27	-1.9
가 족 종 사 자	617	666	736	729	560	-169	-23.2
상 용 종 사 자	2,705	2,923	3,141	3,171	3,224	53	1.7
부 산	25	22	24	20	10	-10	-50.0
울 산	20	20	22	21	19	-2	-9.5
강 원	18	16	12	17	16	-1	-5.9
충 남	200	224	206	188	176	-12	-6.4
전 북	44	38	35	46	48	2	4.3
전 남	1,619	1,665	1,780	1,734	1,675	-59	-3.4
경 북	227	239	236	242	233	-9	-3.7
경 남	1,139	1,158	1,262	1,325	1,290	-35	-2.6
제 주	1,568	1,670	1,751	1,754	1,737	-17	-1.0

## 5. 입식 및 양식 마릿수

(단위: 천 마리, %)

구	분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>p)</sup> (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	입식마릿수	332,456	317,059	312,483	266,734	317,806	51,072	19.1
	양식마릿수	445,982	480,994	476,877	337,015	387,970	50,955	15.1
부 산	입 식	1,380	977	1,243	540	150	-390	-72.2
	양 식	2,031	1,850	1,778	456	98	-358	-78.5
울 산	입 식	2,360	675	466	1,431	1,290	-141	-9.9
	양 식	1,634	861	507	788	909	121	15.4
강 원	입 식	12	320	5	317	166	-151	-47.6
	양 식	129	105	47	192	220	28	14.6
충 남	입 식	32,490	27,519	21,662	19,369	20,644	1,275	6.6
	양 식	52,452	57,825	59,167	21,742	26,552	4,810	22.1
전 북	입 식	2,886	17,212	11,452	8,348	11,804	3,456	41.4
	양 식	721	5,223	1,297	494	854	360	72.9
전 남	입 식	100,235	80,386	68,760	69,264	85,848	16,584	23.9
	양 식	128,573	138,678	125,159	97,216	112,377	15,161	15.6
경 북	입 식	15,408	15,357	14,962	13,146	13,510	364	2.8
	양 식	15,512	16,559	15,186	13,598	13,880	282	2.1
경 남	입 식	104,885	104,239	110,448	86,774	106,444	19,670	22.7
	양 식	192,680	209,218	220,495	153,629	179,506	25,877	16.8
제 주	입 식	72,801	70,373	83,486	67,545	77,950	10,405	15.4
	양 식	52,251	50,675	53,241	48,900	53,573	4,673	9.6

## 6. 양식 면적

(단위: m<sup>2</sup>, %)

구	분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>p)</sup> (B)	증감 (C-B-A)	증감률 (C/A)
합	계	3,449,458	3,542,177	3,515,877	3,431,456	3,491,680	60,224	1.8
부	산	14,851	13,799	12,283	7,954	1,080	-6,874	-86.4
울	산	17,638	16,545	11,044	13,556	14,597	1,041	7.7
강	원	4,435	3,615	12,564	11,151	9,687	-1,463	-13.1
충	남	92,533	97,037	77,373	64,436	61,842	-2,594	-4.0
전	북	113,423	163,778	120,649	108,471	180,887	72,416	66.8
전	남	1,218,666	1,302,878	1,314,758	1,312,098	1,339,850	27,752	2.1
경	북	162,383	169,992	166,542	159,406	149,957	-9,449	-5.9
경	남	512,405	486,236	525,507	508,852	511,593	2,741	0.5
제	주	1,313,125	1,288,298	1,275,158	1,245,533	1,222,186	-23,347	-1.9

## 7. 먹이(사료)를 준 양

(단위: 톤, %)

구	분	2021	2022	2023	2024 (A)	2025 <sup>b)</sup> (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
합 계	합 계	547,770	549,858	547,860	534,553	509,844	-24,709	-4.6
	생 사 료	459,317	456,141	463,043	449,689	427,713	-21,976	-4.9
	배 합 사 료	88,454	93,717	84,817	84,864	82,131	-2,733	-3.2
부 산	생 사 료	713	807	644	354	45	-309	-87.3
	배 합 사 료	332	348	328	267	14	-253	-94.8
울 산	생 사 료	327	180	75	203	31	-172	-84.7
	배 합 사 료	332	444	264	209	285	76	36.4
강 원	생 사 료	333	478	169	118	47	-71	-60.2
	배 합 사 료	33	11	5	13	33	20	153.8
충 남	생 사 료	16,407	20,677	19,797	8,547	6,188	-2,359	-27.6
	배 합 사 료	4,561	4,807	3,235	2,739	1,764	-975	-35.6
전 북	생 사 료	22	-	-	-	-	-	-
	배 합 사 료	1,666	1,771	1,474	1,633	1,726	93	5.7
전 남	생 사 료	148,925	138,914	140,053	146,832	135,216	-11,616	-7.9
	배 합 사 료	24,579	24,381	21,231	20,916	21,967	1,051	5.0
경 북	생 사 료	8,484	6,900	7,631	4,972	4,425	-547	-11.0
	배 합 사 료	5,129	5,379	5,269	4,875	4,171	-704	-14.4
경 남	생 사 료	149,842	150,459	157,998	147,255	135,674	-11,581	-7.9
	배 합 사 료	32,219	34,556	29,440	31,056	29,133	-1,923	-6.2
제 주	생 사 료	134,263	137,726	136,677	141,407	146,087	4,680	3.3
	배 합 사 료	19,603	22,021	23,570	23,158	23,038	-120	-0.5

## 8. 주요 어종별 양식 현황

구분	어종별 경영체 수 (개)	생산량 (톤)	생산금액 (백만 원)	양식 면적 (㎡)	입식 마릿수 (천 마리)	양식 마릿수 (천 마리)	먹이(사료)를 준양 (톤)
가자미류	124	8,906	127,500	350,128	49,999	36,962	19,208
넙치류	469	41,925	768,538	1,954,459	74,211	56,669	276,537
농어류	92	832	12,017	21,034	2,363	4,620	5,003
능성어	91	283	7,077	16,700	703	1,175	1,662
감성돔	156	1,282	20,605	72,818	8,965	10,182	5,754
참돔	409	6,227	86,802	213,289	24,595	51,523	71,932
돌돔	152	1,057	25,356	41,167	10,206	8,726	7,100
조피볼락	503	11,821	168,478	375,468	88,536	144,560	74,423
기타볼락류	57	44	1,114	4,573	2,922	3,453	1,230
송어류	171	7,979	95,248	352,238	40,847	50,434	21,848
쥐치류	116	662	10,729	29,889	9,576	14,769	13,606
기타어종*	135	1,788	34,429	59,917	4,885	4,898	11,541

주1) 고등어, 기타돔류, 부세, 송어류, 연어류, 전어, 참조기, 참다랑어, 방어류, 복어류, 전갱이류 등

## 부록 | 조사 개요

### □ 조사목적

- 어류양식의 시설현황, 입식, 양식현황, 먹이를 준 양 등을 조사하여 양식업 관련 정책 수립과 평가를 위한 기초자료 제공

### □ 조사연혁

- 2003년 해양수산부에서 시험조사 실시
- 2004년 국가승인통계로 지정(승인번호 제123023호/일반통계)
- 2005년 「어류양식생산시설조사」를 「어류양식현황조사」로 명칭 변경
- 2008년 3월 정부조직개편에 따라 통계청으로 업무이관
- 2008년 10월 「어류양식현황조사」를 「어류양식동향조사」로 명칭 변경
- 2011년 조사 및 공표 주기를 반기로 변경
- 2022년 조사 및 공표 주기를 반기/연간 ⇒ 분기/연간으로 변경
- 2025년 10월 「통계청」을 「국가데이터처」로 기관 명칭 변경

### □ 조사대상

- 해수면 및 육상의 양식시설에서 어류 양식업을 경영하는 모든 경영체(어가 및 사업체)를 대상으로 하며, 양식방법은 해상가두리, 육상수조식, 축제식으로 분류

### □ 조사기간

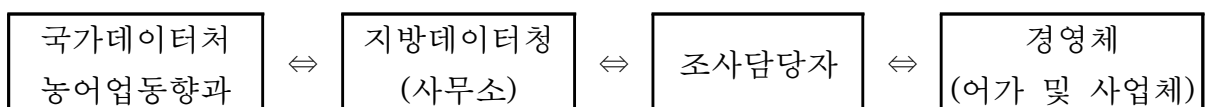
- 누적조사 항목 : 매 익월 1~15일(15일간)
- 시점조사 항목 : 반기별 말일 기준으로 익월 1~20일(20일간)

### □ 조사항목

- 양식어종, 양식방법, 종사자 수, 양식 시설면적(수면적), 입식 마릿수, 생산량, 생산금액, 양식 마릿수, 먹이(사료)를 준 양

### □ 조사체계 및 방법

- 조사체계



- 조사방법

- 방문 면접 청취조사, 전화조사 및 전자조사(CATI 등)

## 부록 용어 해설

### ○ 양식방법

어류를 가두어 기르기 위하여 설치한 양식시설의 종류

- (해상가두리) 해상에 그물 등 망을 설치하여 양식
- (육상수조식) 육상에 수조를 만들어 바닷물을 이용하여 양식
- (축제식) 바닷가에 인접한 육지에 제방을 쌓아 저수지를 만들어 양식

### ○ 경영주

- 양식장을 책임지며 직접 경영하는 자

### ○ 무급가족종사자

- 양식장 경영주의 가족 또는 친인척으로서 임금(봉급)을 받지 않고 정규 작업시간의 1/3이상을 종사하는 자

\* 가족종사자라도 정기적인 임금이 지급 될 경우에는 상용종사자로 조사한다.

### ○ 상용종사자

- 양식장에 고용되어 매월 일정한 임금(봉급)을 받은 종사자(임시종사자 제외)

### ○ 양식 시설면적(수면적)

- 양식장에서 어류를 양식하는 공간으로 물이 채워진 시설면적을 말하며, 조사기준일(12월 31일) 현재 어류가 들어가 있는 시설면적

### ○ 생산량

- 양식 중인 어류를 생산(출하)한 물량을 말하며, 판매하는 것과 자가소비, 선물 등으로 소비한 양도 생산량에 포함

\* 재투자(중간육성어, 방류)용으로 판매한 물량은 제외

### ○ 생산금액

- 양식 중인 어류를 생산(출하)하여 판매하고 받은 금액

### ○ 양식 마릿수

- 조사 시점 기준일(12월 31일) 현재 양식장에서 양식 중인 마릿수

### ○ 먹이를 준 양

- 양식장에서 양식 중인 어류를 성장시키기 위하여 투입한 사료량을 말함

\* 면역력을 증강 시키고 성장을 촉진하기 위하여 보조제로 투여하는 약품은 제외

### ○ 생사료

- 수산동식물을 활어, 선어, 냉동으로 보관하여 사료용으로 사용하는 것

### ○ 배합사료

- 원료를 혼합하여 펠릿(pellet) 형태로 성형하여 수분함량을 10%미만으로 건조하여 만든 사료