

## 원양산업 동향(2014년)

### □ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 대비 21.7% 증가
  - (참치류) 엘니뇨 현상에 따른 서식환경 및 이동경로의 변화로 인한 중서부태평양 조업수역 자원량 증가, 신조선 도입에 따른 생산성 증가로 전년 대비 17.4% 증가
  - (오징어) 대서양 오징어 어장 호황 및 조업척수 증가에 따른 생산량 66.8% 증가

(단위 : 톤)

구 분		2013년 (1.1~12.31)	2014년 (1.1~12.31)	전년대비 증감 (1.1~12.31)
합 계		549,928	669,140	21.7%
참치류	선망	241,083	287,031	19.1%
	연승	36,134	38,439	6.4%
	소계	277,217	325,470	17.4%
오징어류		100,129	167,023	66.8%
명태		24,341	31,624	29.9%
민어류		12,483	6,539	△ 47.6%
꽁치		20,055	23,431	16.8%
기타		115,703	115,053	△ 0.6%

\* 참치 선망선의 주어종은 가디랑어(통조림용), 연승선의 주 어종은 눈다랑어·황다랑어(횃감용)

- (전망) '15년 참치 생산량은 전년 대비 소폭 감소, 오징어는 유사한 수준 예상

### □ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 18% 증가, 조업척수 1척 증가, 참치연승 생산량 23.9% 증가, 조업척수 5척 감소
- (포클랜드) 생산량 86.2% 증가, 조업척수 5척 증가
- (서부아프리카) 생산량 26.2% 감소, 조업척수 15척 감소

\* EU IUU 통제법령, 원양산업발전법 개정 법령 강화로 인한 조업감시체계 강화

- (북태평양) 북양트롤 생산량 26.8% 증가, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 16.8% 증가, 조업척수 1척 감소
- (뉴질랜드) 생산량 21.9% 감소, 조업척수 4척 감소

(단위 : 톤, 척)

주요수역	2013(1.1~12.31)		2014(1.1~12.31)		전년대비증감		
	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
합 계	549,928	319	669,140	285	21.7%	△ 34	
중서부 태평양	참치선망	229,274	27	270,569	28	18.0%	1
	참치연승	16,542	79	20,499	84	23.9%	5
포클랜드 (채낚기 및 트롤)	85,772	38	159,728	43	86.2%	5	
서부아프리카 (트롤, 모선식)	34,785	46	25,657	31	△ 26.2%	△ 15	
북태 평양	북양트롤	25,461	6	32,279	5	26.8%	△ 1
	봉수망	20,055	14	23,431	13	16.8%	△ 1
뉴질랜드(트롤)	30,344	10	23,712	6	△ 21.9%	△ 4	
기타수역	107,695	99	113,265	75	5.2%	△ 24	

## □ 어가동향

- 전년 대비 참치류 및 오징어 어가 하락
  - (참치류) 가다랑어는 생산량 증가 및 주요 수출국인 EU, 미국의 수요 감소로 인해 전년 동월 대비 31% 하락, 눈다랑어 및 황다랑어는 '14년 초 일본 및 국내 반입이 적어 재고 부족으로 각각 7%, 10% 상승
  - (오징어) 지속적인 생산고(高)로 32.3% 하락

{단위 : 참치류(수출단가, \$/톤), 기타어류(내수단가, 원/kg)}

구 분		2013년 (1.1~12.31)	2014년 (1.1~12.31)	전년대비 증감 (1.1~12.31)
참치류	가다랑어	1,943	1,340	△ 31.0%
	눈다랑어	7,329	7,839	7.0%
	황다랑어	5,261	5,788	10.0%
오징어류		1,948	1,320	△ 32.3%
명태		1,304	1,576	20.9%
민어류		7,874	6,286	△ 20.2%
꽁치		1,662	1,532	△ 7.8%

\* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '15년 참치류 및 오징어 어가는 전년 대비 보합세 예상