

## 원양산업 동향[2015.11]

### □ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 12.7% 감소
  - (참치류) 생산량 전년 수준으로 0.5% 소폭 증가
  - (오징어) 조업척수 감소로 생산량 6.4% 감소
  - (명태) 러시아 쿼터 감소로 '14년 대비 생산량 32.7% 감소
  - \* 11월 30일로 러시아 수역 내 원양트롤어선 명태 조업 종료
  - (꽂치) 어장환경 악화로 생산량 53.6% 감소

(단위 : 톤)

구 분		2014년(1.1~11.30)	2015년(1.1~11.30)	전년대비 증감
<b>합 계</b>		621,311	542,496	△ 12.7%
참치류	선망	257,400	258,170	0.3%
	연승	35,074	35,728	1.9%
	소계	292,474	293,898	0.5%
오징어류		158,267	148,159	△ 6.4%
명태		29,754	20,012	△ 32.7%
민어류		6,306	1,105	△ 82.5%
꽂치		23,363	10,852	△ 53.6%
기타		111,147	68,470	△ 38.4%

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

- (전망) '15년 12월 참치 생산량은 전년 동월 대비 증가 예상, 오징어 생산량은 전년 동월 대비 감소 예상

### □ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 1.4% 증가, 조업척수 3척 감소, 참치연승 생산량 2.0% 감소, 조업척수 20척 감소
- (포클랜드) 생산량 5.1% 감소, 조업척수 3척 감소
- (서부아프리카) 생산량 48.7% 감소, 조업척수 26척 감소
- (북태평양) 북양트롤 생산량 32.8% 감소, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 53.6% 감소, 조업척수 동일
- \* 북양트롤 쿼터 감소 및 봉수망 어장환경 악화
- (뉴질랜드) 생산량 8.2% 증가, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역	2014(1.1~11.30)		2015(1.1~11.30)		전년대비증감		
	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
<b>합 계</b>	621,311	283	542,496	228	△ 12.7%	△ 55	
중서부 태평양	참치선망	241,864	28	245,360	25	1.4%	△ 3
	참치연승	18,815	83	18,433	63	△ 2.0%	△ 20
포클랜드 (채낚기 및 트롤)	153,453	42	145,601	39	△ 5.1%	△ 3	
서부아프리카 (트롤, 모선식)	24,169	34	12,410	8	△ 48.7%	△ 26	
북태 평양	북양트롤	30,411	5	20,432	4	△ 32.8%	△ 1
	봉수망	23,363	13	10,852	13	△ 53.6%	-
뉴질랜드(트롤)	21,800	6	23,588	6	8.2%	-	
기타수역	107,436	72	65,820	70	△ 38.7%	△ 2	

□ 어가동향

- 전년대비 참치류 및 오징어 어가 하락, 명태, 민어, 꽁치 어가 상승
  - (참치류) 생산고(高) 및 국제 소비감소로 전년 동월 대비 가다랑어 12.5%, 눈다랑어 6.7%, 황다랑어 10.8% 하락
  - (오징어) 하반기 생산량 감소하였으나 평년보다 재고량 많아 전년 동월 대비 17.1% 하락
  - (명태) '14년 대비 생산량 감소로 9.3% 상승
  - (민어, 꽁치) 생산량 감소로 인해 전년 동월 대비 41.8%, 36.7% 상승

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분		2014년(1.1~11.30)	2015년(1.1~11.30)	전년대비 증감
참치류	가다랑어	1,462	1,279	△ 12.5%
	눈다랑어	6,784	6,329	△ 6.7%
	황다랑어	2,648	2,363	△ 10.8%
오징어류		1,440	1,193	△ 17.1%
명태		1,567	1,712	9.3%
민어류		6,417	9,101	41.8%
꽁치		1,426	1,950	36.7%

\* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '15년 12월 가다랑어 및 눈다랑어, 황다랑어 전월 대비 하락 예상, 오징어 어가는 전월 대비 보합세 예상