

원양산업 동향[2015.9]

□ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 12.0% 감소
 - (참치류) 엘리뇨의 영향으로 참치 생산량 2.5% 증가
 - (오징어) '14년 대비 조업척수 감소로 인한 생산량 5.6% 감소
 - (명태) '14년 대비 러시아 쿼터 감소로 인한 생산량 20.3% 감소
 - (꽂치) 어장환경 악화로 65.2% 감소

(단위 : 톤)

구 분		2014년 (1.1~9.30)	2015년 (1.1~9.30)	전년대비 증감 (1.1~9.30)
합 계		528,374	465,209	△ 12.0%
참치류	선망	198,596	203,490	2.5%
	연승	28,842	29,651	2.8%
	소계	227,438	233,141	2.5%
오징어류		154,148	145,573	△ 5.6%
명태		21,852	17,419	△ 20.3%
민어류		5,840	929	△ 84.1%
꽂치		15,079	5,254	△ 65.2%
기타		104,017	62,893	△ 39.5%

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

- (전망) '15년 10월 참치 생산량은 전년 동월 대비 증가 예상, 오징어 생산량은 전년 동월 대비 감소 예상

□ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 4.4% 증가, 조업척수 3척 감소, 참치연승 생산량 4.4% 감소, 조업척수 20척 감소
- (포클랜드) 생산량 4.6% 감소, 조업척수 3척 감소
- (서부아프리카) 생산량 51.9% 감소, 조업척수 23척 감소
 - * 조업감시 강화, 어선 구조조정 추진 등으로 조업 위축
- (북태평양) 북양트롤 생산량 20.8% 감소, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 65.2% 감소, 조업척수 동일
 - * 북양트롤 쿼터 감소 및 봉수망 어장환경 악화
- (뉴질랜드) 생산량 10.3% 증가, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역	2014(1.1~9.30)		2015(1.1~9.30)		전년대비증감		
	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
합 계	528,374	283	465,209	227	△ 12.0%	△ 56	
중서부	참치선망	185,499	28	193,744	25	4.4%	△ 3
태평양	참치연승	16,114	82	15,398	62	△ 4.4%	△ 20
포클랜드 (채낚기 및 트롤)		152,370	42	145,396	39	△ 4.6%	△ 3
서부아프리카 (트롤, 모선식)		21,719	31	10,449	8	△ 51.9%	△ 23
북태 평양	북양트롤	22,499	5	17,824	4	△ 20.8%	△ 1
	봉수망	15,079	13	5,254	13	△ 65.2%	-
뉴질랜드(트롤)		19,454	6	21,452	6	10.3%	-
기타수역		95,640	76	55,692	70	△ 41.8%	△ 6

□ 어가동향

- 전년대비 가다랑어 및 눈다랑어, 황다랑어, 오징어, 명태, 꽁치 어가 하락
 - (참치류) 가다랑어는 생산량 증가로 인해 전년 동월 대비 13.4% 하락, 눈다랑어 및 황다랑어는 전년 동월 대비 7.8%, 11.4% 하락
 - (민어) 생산량 감소로 인해 전년 동월 대비 39.9% 상승
 - (꽁치) 대만에서 수입증가로 전년 동월 대비 10.4% 하락
 - (오징어, 명태) 국내 소비 감소로 전년 동월 대비 14.9%, 10.8% 하락

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분		2014년 (1.1~9.30)	2015년 (1.1~9.30)	전년대비 증감 (1.1~9.30)
참치류	가다랑어	1,508	1,306	△ 13.4%
	눈다랑어	6,689	6,170	△ 7.8%
	황다랑어	2,617	2,319	△ 11.4%
오징어류		1,360	1,157	△ 14.9%
명태		1,561	1,393	△ 10.8%
민어류		6,246	8,737	39.9%
꽁치		1,345	1,205	△ 10.4%

* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '15년 10월 가다랑어 및 눈다랑어, 황다랑어 전월 대비 상승 예상, 오징어 어가는 전월 대비 보합세 예상