

원양산업 동향

□ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 17.6% 증가
 - (참치류) 엘리뇨 현상에 따른 서식환경 및 이동경로의 변화로 인한 중서부태평양 조업수역(특히, 키리바시) 가다랑어 및 황다랑어 자원량 증가로 전년 동월 대비 41.2% 증가, 선망선 어획량은 45.7% 증가, 연승선 어획량은 16.5% 증가
 - (오징어) 포클랜드 트롤 어획량 44.5% 감소

(단위 : 톤)

구 분		2013년 (9.1~9.30)	2014년 (9.1~9.30)	전년대비 증감 (9.1~9.30)
합 계		35,841	42,141	17.6%
참치류	선망	13,359	19,467	45.7%
	연승	2,445	2,848	16.5%
	소계	15,804	22,315	41.2%
오징어류		265	147	△44.5%
명태		5,346	3,932	△26.4%
민어류		763	333	△56.4%
꽁치		3,643	6,551	79.8%
기타		10,020	8,863	△11.5%

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

* 전년 대비 누적(1.1~9.30) 전체 생산량은 26.6% 증가

- (전망) '14년 10월 참치 생산량은 7~9월 기조를 유지, 전년 동월 대비 증가, 오징어는 10월 중순부터 페루공해 조업 시작, 전년 (10월 초)에 비해 입어시기가 늦어져 전년 동월 대비 감소 예상

□ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 39.8% 증가, 조업척수 5척 감소, 참치연승 생산량 13.5% 증가, 조업척수 11척 감소
- (포클랜드) 생산량 27.9% 감소, 조업척수 2척 증가
- (서부아프리카) 생산량 24% 감소, 조업척수 17척 감소
- (북태평양) 북양트롤 생산량 26.6% 증가, 조업척수 2척 감소, 봉수망 생산량 79.8% 증가, 조업척수 2척 감소
- (뉴질랜드) 생산량 17.3% 감소, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역		2013(9.1~9.30)		2014(9.1~9.30)		전년대비증감	
		생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수
합 계		35,841	227	42,141	184	17.6%	△43
중서부 태평양	참치선망	12,489	25	17,462	20	39.8%	△5
	참치연승	1,247	59	1,415	48	13.5%	△11
포클랜드 (채낚기 및 트롤)		2,407	6	1,736	8	△27.9%	2
서부아프리카 (트롤, 모선식)		2,608	26	1,981	9	△24.0%	△17
북태 평양	북양트롤	5,359	5	3,933	3	△26.6%	△2
	봉수망	3,643	14	6,551	12	79.8%	△2
뉴질랜드(트롤)		2,094	6	1,732	6	△17.3%	-
기타수역		5,994	86	7,331	78	22.3%	△8

□ 어가동향

○ 전년 동월대비 가다랑어 및 오징어 어가 하락

- (참치류) 가다랑어는 생산량 증가로 인해 전년 동월 대비 34.3% 하락, 눈다랑어는 9% 상승, 황다랑어는 26.3% 상승
- (오징어) 포클랜드 어기 종료(6.15)로 반입이 감소하였으나 상반기 생산고(高)로 재고가 작년 및 평년보다 많아 32.5% 하락

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

구 분		2013년 (9.1~9.30)	2014년 (9.1~9.30)	전년대비 증감 (9.1~9.30)
참치류	가다랑어	1,856	1,219	△34.3%
	눈다랑어	7,790	8,493	9.0%
	황다랑어	5,168	6,525	26.3%
오징어류		1,794	1,210	△32.5%
명태		1,257	1,590	26.5%
민어류		4,902	5,145	5.0%
꽂치		1,512	1,107	△26.8%

* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '14년 10월 가다랑어는 9월 대비 어가 하락, 눈다랑어 및 황다랑어, 오징어는 보합세 예상