

원양산업 동향

□ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 14.3% 증가
 - (참치류) 엘리뇨 현상에 따른 서식환경 및 이동경로의 변화로 인한 중서부태평양 조업수역(특히, 키리바시) 가다랑어 및 황다랑어 자원량 증가로 전년 동월 대비 75.6% 증가, 선망선 어획량은 88.8% 증가, 연승선 어획량은 3.6% 증가
 - (오징어) 포클랜드 트롤 어획량 44.2% 감소

(단위 : 톤)

구 분		2013년 (10.1~10.31)	2014년 (10.1~10.31)	전년대비 증감 (10.1~10.31)
합 계		41,025	46,895	14.3%
참치류	선망	15,795	29,824	88.8%
	연승	2,903	3,008	3.6%
	소계	18,698	32,832	75.6%
오징어류		2,320	1,294	△44.2%
명태		3,884	5,213	34.2%
민어류		942	239	△74.6%
꽁치		5,225	3,625	△30.6%
기타		9,956	3,692	△62.9%

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

* 전년 대비 누적(1.1~10.31) 전체 생산량은 27.3% 증가

- (전망) '14년 11월 참치 생산량은 7~10월 기조를 유지, 전년 동월 대비 증가, 오징어는 10월 중순부터 페루공해 조업 시작, 어장 환경이 좋지 않아 전년 동월 대비 감소 예상

□ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 89.5% 증가, 조업척수 3척 증가, 참치연승 생산량 21.4% 감소, 조업척수 18척 감소
- (포클랜드) 생산량 40.5% 감소, 조업척수 동일
- (서부아프리카) 생산량 88.2% 감소, 조업척수 28척 감소
- (북태평양) 북양트롤 생산량 34.4% 증가, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 36.9% 감소, 조업척수 3척 감소
- (뉴질랜드) 생산량 22.3% 증가, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역		2013(10.1~10.31)		2014(10.1~10.31)		전년대비증감	
		생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수
합 계		41,025	230	46,895	186	14.3%	△44
중서부 태평양	참치선망	14,975	24	28,379	27	89.5%	3
	참치연승	1,514	60	1,190	42	△21.4%	△18
포클랜드 (채낚기 및 트롤)		1,168	6	695	6	△40.5%	-
서부아프리카 (트롤, 모선식)		3,042	32	359	4	△88.2%	△28
북태 평양	북양트롤	3,887	6	5,223	5	34.4%	△1
	봉수망	5,225	13	3,295	10	△36.9%	△3
뉴질랜드(트롤)		1,254	4	1,534	4	22.3%	-
기타수역		9,960	85	6,220	88	△37.6%	3

□ 어가동향

○ 전년 동월대비 가다랑어 및 오징어 어가 하락

- (참치류) 가다랑어는 생산량 증가로 인해 전년 동월 대비 37.5% 하락
- (오징어) 포클랜드 어기 종료(6.15)로 반입이 감소하였으나 상반기 생산고(高)로 재고가 작년 및 평년보다 많아 31.6% 하락

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

구 분		2013년 (10.1~10.31)	2014년 (10.1~10.31)	전년대비 증감 (10.1~10.31)
참치류	가다랑어	1,849	1,156	△37.5%
	눈다랑어	9,339	-	-
	황다랑어	5,849	-	-
오징어류		1,858	1,271	△31.6%
명태		1,206	1,627	34.9%
민어류		6,157	5,367	△12.8%
꽂치		1,952	1,500	△23.2%

* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

○ (전망) '14년 11월 가다랑어는 10월 대비 어가 상승, 오징어는 보합세 예상