

## '15년 상반기 원양산업 동향

### □ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 3.9% 감소
  - (참치류) 엘니뇨의 영향으로 참치선망 생산량 16.1% 증가
  - (명태) '14년 대비 조업 조기착수로 생산량 86.8% 증가
  - (민어) 서부아프리카 조업철회수로 84.0% 감소
  - (꽂치) 어장환경 악화로 85.8% 감소

(단위 : 톤)

구 분	2014년 (1.1~6.30)	2015년 (1.1~6.30)	전년대비 증감 (1.1~6.30)	
합 계	369,315	354,770	△ 3.9%	
참치류	선망	123,014	142,874	16.1%
	연승	19,346	19,629	1.5%
	소계	142,360	162,503	14.1%
오징어류	145,992	145,369	△ 0.4%	
명태	1,554	2,903	86.8%	
민어류	4,280	684	△ 84.0%	
꽂치	3,709	526	△ 85.8%	
기타	71,420	42,785	△ 40.1%	

\* 참치 선망선의 주어종은 가디랑어(통조림용), 연승선의 주 어종은 눈디랑어·황디랑어(횡감용)

- (전망) '15년 7월 참치 생산량은 전년 동월 대비 증가, 오징어는 감소 예상

### □ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 19.9% 증가, 조업척수 1척 감소, 참치연승 생산량 1.4% 감소, 조업척수 18척 감소
- (포클랜드) 생산량 1.3% 증가, 조업척수 3척 감소
- (서부아프리카) 생산량 51.8% 감소, 조업척수 23척 감소
  - \* 조업감시 강화, 어선 구조조정 추진 등으로 조업 위축
- (북태평양) 북양트롤 생산량 51.3% 증가, 조업척수 1척 증가, 봉수망 생산량 85.8% 감소, 조업척수 3척 감소
  - \* '14년 대비 트롤 조업 조기착수(5/28), 봉수망 조업 지연
- (뉴질랜드) 생산량 14.2% 증가, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역		2014(1.1~6.30)		2015(1.1~6.30)		전년대비증감	
		생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수
합 계		369,315	278	354,770	223	△ 3.9%	△ 55
중서부 태평양	참치선망	113,685	26	136,308	25	19.9%	△ 1
	참치연승	10,068	74	9,923	56	△ 1.4%	△ 18
포클랜드 (채낚기 및 트롤)		140,637	42	142,517	39	1.3%	△ 3
서부아프리카 (트롤, 모선식)		15,742	31	7,584	8	△ 51.8%	△ 23
북태 평양	북양트롤	2,169	3	3,281	4	51.3%	1
	붕수망	3,709	12	526	9	△ 85.8%	△ 3
뉴질랜드(트롤)		12,251	6	13,993	6	14.2%	-
기타수역		71,054	84	40,638	76	△ 42.8%	△ 8

### □ 어가동향

- 전년대비 가다랑어 및 눈다랑어, 황다랑어, 오징어, 민어, 꽁치 어가 하락
  - (참치류) 가다랑어는 생산량 증가 및 주요 수출국인 태국의 수요 감소로 인해 전년 동월 대비 15.5% 하락, 눈다랑어 및 황다랑어는 전년 동월 대비 13.9%, 17.2% 하락
  - (오징어) 국내 소비 감소로 14.9% 하락
  - (명태) 생산량 증가로 전년 동월 대비 28.9% 하락

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분		2014년 (1.1~6.30)	2015년 (1.1~6.30)	전년대비 증감 (1.1~6.30)
참치류	가다랑어	1,385	1,170	△ 15.5%
	눈다랑어	6,405	5,517	△ 13.9%
	황다랑어	2,551	2,112	△ 17.2%
오징어류		1,359	1,157	△ 14.9%
명태		1,548	1,100	△ 28.9%
민어류		6,039	6,629	9.8%
꽁치		1,623	1,400	△ 13.7%

\* 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '15년 7월 가다랑어 및 오징어 어가는 전월 대비 상승 예상, 눈다랑어 및 황다랑어는 전월 대비 보합세 예상