

## 원양산업 동향[2017.4]

### □ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 대비 16.0% 증가
  - (참치류) 태평양 수역의 어장환경 악화로 전년 동기간 대비 생산량 6.8% 감소
  - (오징어) 포클랜드 어장환경 회복으로 전년 동기간 대비 생산량 161.8% 증가하였으나 평년 대비 35.2% 감소

(단위 : 톤)

구 분	평년(5년)	2016년		2017년		전년대비 증감(누계)	
	누계 (1.1~4.30)	당월	누계 (1.1~4.30)	당월	누계 (1.1~4.30)		
합 계	185,129	34,572	123,957	40,222	143,793	16.0%	
참치류	선망	82,433	22,780	82,239	19,530	75,826	△7.8%
	연승	9,745	1,745	8,869	2,209	9,065	2.2%
	소계	92,178	24,525	91,108	21,739	84,891	△6.8%
오징어류	60,169	2,245	14,900	7,950	39,004	161.8%	
명태	-	-	-	-	-	-	
꽁치	-	-	-	-	-	-	
기타	32,782	7,802	17,949	10,533	19,898	10.9%	

- (전망) '17년 5월 참치 생산량은 전년 동월 대비 감소, 오징어는 전년 동월 대비 증가 예상

### □ 주요 수역별 생산동향

- (태평양) 어장환경 악화로 전년 동기간 대비 선망어업 생산량 4.0% 감소, 조업척수 1척 증가, 연승어업 생산량 0.2% 감소, 조업척수 3척 증가
- (인도양) 황다랑어 어획할당량 축소에 따른 조업척수 2척 감소로 전년 동기간 대비 선망어업 생산량 38.8% 감소, 연승어업 생산량 31.9%, 조업척수 3척 감소
- (포클랜드) '16년 대비 대서양 서남부 오징어 어획량 증가로 인해 전년 동기간 대비 생산량 201.3% 증가, 조업척수 2척 감소

(단위 : 톤, 척)

주요수역	평년(5년)	2016년				2017년				전년대비 증감(누계)		
	누계	당월		누계(1.1~4.30)		당월		누계(1.1~4.30)				
	생산량	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
<b>합 계</b>	185,129	34,572	185	123,957	198	40,222	175	143,793	190	16.0%	△8	
태평양	선망	76,041	21,650	24	73,303	24	17,775	22	70,358	25	△4.0%	1
	연승	10,098	1,786	90	9,054	94	2,290	92	9,038	97	△0.2%	3
인도양	선망	6,392	1,130	4	8,936	5	1,755	2	5,468	3	△38.8%	△2
	연승	981	170	9	1,281	12	156	7	873	9	△31.9%	△3
포클랜드 (채낚기 및 트롤)	56,547	2,877	35	13,447	38	8,254	31	40,516	36	201.3%	△2	
북태평양	북양트롤	153.2	73	1	147	1	-	-	65	1	△55.8%	-
	붕수망	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타수역	39,907	7,892	69	22,182	60	11,526	61	22,380	51	0.9%	△9	

## □ 어가동향

- (참치류) 가다랑어 국제 생산량 감소로 전년 동월대비 21.2% 상승, 눈다랑어 33.4%, 황다랑어 1.1% 하락
- (오징어) '16년 계속된 생산부진 및 재고량 감소로 전년 동기간 대비 93.5% 상승

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분	평년(5년)	2016년	2017년	전년대비 증감	
	누계(1.1~4.30)	누계(1.1~4.30)	누계(1.1~4.30)		
참치류	가다랑어	1,603	1,506	1,825	21.2%
	눈다랑어	6,533	8,901	5,931	△33.4%
	황다랑어	3,143	4,270	4,222	△1.1%
오징어류	1,848	2,056	3,980	93.5%	
명태	-	-	-	-	
꽁치	-	-	-	-	

- (전망) '17년 5월 가다랑어 어가 전월 대비 상승, 눈다랑어, 황다랑어, 오징어 어가 하락 예상

원양산업동향월보 집계 결과는 잠정치이며 향후 통계확정 시 일부 수치는 정정될 수 있음