

## 원양산업 동향[2017.2]

### □ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 대비 6.8% 증가
  - (참치류) 인도양 수역의 어장환경 악화로 전년 동기간 대비 생산량 1.2% 감소
  - (오징어) 포클랜드 어장환경 회복으로 전년 동기간 대비 생산량 190.9% 증가하였으나 평년 대비 18.1% 감소

(단위 : 톤)

구 분	평년(5년)	2016년		2017년		전년대비 증감(누계)	
	누계 (1.1~2.28)	당월	누계 (1.1~2.28)	당월	누계 (1.1~2.28)		
합 계	71,676	22,646	52,278	25,981	55,817	6.8%	
참치류	선망	38,912	13,707	35,738	13,626	35,425	△0.9%
	연승	4,983	2,191	4,790	1,905	4,603	△3.9%
	소계	43,895	15,898	40,528	15,531	40,028	△1.2%
오징어류	15,984	3,494	4,501	9,164	13,094	190.9%	
명태	-	-	-	-	-	-	
꽁치	-	-	-	-	-	-	
기타	11,797	3,254	7,249	1,286	2,695	△62.8%	

- (전망) '17년 3월 참치 생산량은 전년 동월 대비 감소, 오징어는 전년 동월 대비 증가 예상

### □ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 선망어업은 조업척수 1척 증가에 따른 전년 동기간 대비 생산량 8.2% 증가, 연승어업은 조업척수 1척 감소 및 어장환경 악화에 따른 전년 동기간 대비 생산량 20.4% 감소
- (인도양) 어장환경 악화로 전년 동기간 대비 선망어업 생산량 58.3%, 조업척수 1척 감소, 연승어업 생산량 23.0%, 조업척수 6척 감소
- (포클랜드) '16년 대비 대서양 서남부 오징어 어획량 증가로 인해 전년 동기간 대비 생산량 196.0% 증가, 조업척수 4척 감소

(단위 : 톤, 척)

주요수역	평년(5년)	2016년				2017년				전년대비 증감(누계)		
	당월	당월		누계(1.1~2.28)		당월		누계(1.1~2.28)				
	생산량	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
<b>합 계</b>	71,676	22,646	182	52,278	190	25,981	172	55,817	181	68%	△9	
중서부 태평양	선망	35,626	11,924	22	30,884	24	12,314	23	33,402	25	82%	1
	연승	2,535	1,155	43	2,672	51	886	42	2,126	50	△204%	△1
인도양	선망	3,285	1,783	5	4,854	5	1,312	3	2,023	3	△58.3%	△2
	연승	601	372	12	758	12	214	6	584	6	△23.0%	△6
포클랜드 (채낚기 및 트롤)	14,913	2,849	37	4,637	38	9,515	32	13,724	34	196.0%	△4	
북태평양	북양트롤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	봉수망	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타수역	14,716	4,563	63	8,473	60	1,740	66	3,958	63	△53.3%	3	

### □ 어가동향

- (참치류) 국제 생산량 감소로 가다랑어 및 황다랑어 전년 동월 대비 55.3%, 24.0% 상승
- (오징어) '16년 계속된 생산부진 및 재고량 감소로 전년 동기간 대비 56.3% 상승

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분	평년(5년)	2016년	2017년	전년대비 증감	
	누계(1.1~2.28)	누계(1.1~2.28)	누계(1.1~2.28)		
참치류	가다랑어	1,505	1,196	1,858	55.3%
	눈다랑어	6,541	8,542	5,754	△32.6%
	황다랑어	2,578	2,283	2,831	24.0%
오징어류	1,788	1,964	3,070	56.3%	
명태	-	-	-	-	
꽂치	-	-	-	-	

- (전망) '17년 3월 가다랑어, 눈다랑어, 황다랑어 어가 전월 대비 상승, 오징어 어가 하락 예상

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