

원양산업 동향[2016.9]

□ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 대비 26.8% 감소
 - (참치류) '16년 9월 태평양 및 인도양 다랑어 자원량 증가로 전년 동기간 대비 생산량 6.6% 증가
 - (오징어) 어장환경 악화에 따른 자원량 및 조업척수 감소로 전년 동기간 대비 생산량 89.0% 감소
 - (명태) 조업척수 감소 및 기상악화로 전년 동기간 대비 생산량 16.0% 감소
 - (꽁치) 양호한 어장환경으로 전년 동기간 대비 생산량 87.5% 증가

(단위 : 톤)

구 분		2015년		2016년		전년대비 증감(누계)
		당월	누계(1.1~9.30)	당월	누계(1.1~9.30)	
합 계		38,584	466,490	41,267	341,590	△26.8%
참치류	선망	21,603	203,490	28,117	221,506	8.9%
	연승	2,510	25,225	2,669	22,297	△11.6%
	소계	24,113	228,715	30,786	243,803	6.6%
오징어류		21	145,573	282	16,014	△89.0%
명태		4,148	17,419	1,995	14,625	△16.0%
꽁치		3,612	5,434	5,044	10,191	87.5%
기타		6,690	69,349	3,160	56,957	△17.9%

- (전망) '16년 10월 참치 및 오징어 생산량은 전년 동월 대비 증가 예상

□ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 키리바시 어군 형성에 따른 생산량 5.8% 증가, 조업척수 동일, 연승어업은 상반기 생산량 악화로 14.7% 감소, 조업척수 4척 증가
- (인도양) 수온상승에 따른 다랑어 자원량 증가로 선망어업 생산량 69.4%, 증가, 조업척수 동일, 연승어업 생산량 20.5%, 조업척수 1척 감소

- (포클랜드) 대서양 서남부 오징어 자원량 감소로 인해 생산량 84.6% 감소, 조업척수 동일
- (북태평양) 북양트롤 전년 동기간 대비 생산량 16.7%, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 88.0% 증가, 조업척수 동일

(단위 : 톤, 척)

주요수역	2015년				2016년				전년대비		
	당월		누계(1.1~9.30)		당월		누계(1.1~9.30)		증감(누계)		
	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
합 계	38,584	178	466,490	227	41,267	162	341,590	217	△26.8%	△10	
중서부 태평양	선망	19,823	22	193,744	25	27,667	23	204,995	25	5.8%	-
	연승	1,584	51	15,398	62	1,611	49	13,141	66	△14.7%	4
인도양	선망	1,780	4	9,746	5	450	1	16,511	5	69.4%	-
	연승	271	10	2,513	14	168	7	1,997	13	△20.5%	△1
포클랜드 (채낚기 및 트롤)		762	5	145,396	39	1,218	6	22,414	39	△84.6%	-
북태 평양	북양트롤	4,148	4	17,824	4	2,000	2	14,846	3	△16.7%	△1
	봉수망	3,612	13	5,434	13	5,071	10	10,218	13	88.0%	-
기타수역		6,604	69	76,435	65	3,082	64	57,468	53	△24.8%	△12

□ 어가동향

- (참치류) 연승어업 공급량 감소 및 엔화 강세로 인해 전년 동기간 대비 가다랑어 20.8%, 눈다랑어 43.2%, 황다랑어는 5.1% 각각 상승
- (오징어) 생산량 및 재고량 감소로 인해 전년 동기간 대비 91.6% 상승

{단위 : 생산단가, 원/kg}

구 분	2015년(1.1~9.30)	2016년(1.1~9.30)	전년대비 증감	
참치류	가다랑어	1,308	1,580	20.8%
	눈다랑어	5,588	8,002	43.2%
	황다랑어	2,243	2,357	5.1%
오징어류	1,157	2,218	91.6%	
명태	1,359	1,208	△11.2%	
꽁치	1,502	1,196	△20.4%	

- (전망) '16년 10월 가다랑어 어가 전월 대비 하락, 눈다랑어 및 황다랑어, 오징어 어가 전월 대비 상승 예상