

일본 국제수산 월간동향

2023. 12



한국원양산업협회

KOFCC 해외수산협력센터

목 차

1. 다랑어 어획 가능량 배분 확정. 24년 연안 어민의 불만이 과제
2. 오마정 무보고 문제 증, 다랑어 첫 경매 그대로 진행
3. 치어도 잡아버리는 구조로 일본의 고등어가 위험

- 12일, 수산청의 24년도 태평양참다랑어 국내 어획량 배분 확정 후, 연안어업에 종사하는 어민들의 불만 증가함
 - 30 kg 이상의 대형어는 일본국가가 관리하는 근해 어업에선 4820.2 톤을 배분하고, 어민들의 생계와 직결된 연안어업에서는 1745.9 톤을 배분함
 - 근해 어업 어획량이 연안어업 어획량보다 약 2.7배 큼
 - 30 kg 미만의 소형어는 일본국가가 관리하는 근해 어업에선 947.2 톤을 배분하고, 어민들의 생계와 직결된 연안어업에서는 2193.6 톤을 배분함
 - 연안어업 어획량이 근해 어업 어획량보다 약 2.3배 큼
 - 일본에서는 30 kg 이상인 대형어의 시장가치가 더 높는데, 어민들에게 할당된 어획량은 현저히 적음
 - 일본에서 어업에 종사하는 도도부현은 대략 39개임
 - 23년도 대형어 어획량은 아오모리현 508.0톤, 홋카이도현 320.7 톤으로, 이미 24년 예정량의 반을 두 현에서 차지함
 - 최종 수량은 23년의 이월분을 추가하여, 24년 6월 경에 확정 예정임

※ 출처: 닛케이 신문¹⁾

1) <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUA12BYD0S3A211C2000000/> ('23년 12월 26일 검색)

- 24년, 도쿄 도요스 시장의 첫 경매가 그대로 진행될 가능성에 오마정 어민들, 첫 경매용 다랑어 어획에 나서지 못한다는 우려 표시
 - 21년, 오마*어협에 소속된 22인이 참다랑어 어획량 92.2톤을 현에 보고하지 않은 문제로, 지정된 어획량에서 초과분을 공제하는 쪽으로 진행 중이나, 행정 처분과정의 시간이 필요하므로 첫 경매는 오마정의 참치를 배제하고 먼저 진행하기로 함.
 - * 오마: 오마정(大間町), 아오모리현에 소속된 정으로 일본에서 참다랑어로 유명한 지역.
 - 일본에서 첫 다랑어 경매는 고가로 참다랑어를 판매할 좋은 기회임
 - 작년 2023년 첫 참치 경매는 아오모리산 참다랑어가 최고가 3억 5천만 원에 낙찰 당함
 - 규칙을 위반한 소수의 어업자 때문에, 규칙을 잘 준수한 많은 어민이 불이익을 받는다는 의견도 있었음
 - 국제적 추세를 따라, 행정처분뿐만 아니라 강력한 법 개정을 해야 한다고 주장
 - 오마어협의 조합장, 어협차원에서 대응하겠다 함
 - 한 편으론 참다랑어의 자원량은 증가했는데, 어획 가능량은 아직 그대로라는 불만도 제기됨

※ 출처: 히가시오쿠일보²⁾ 연합뉴스³⁾

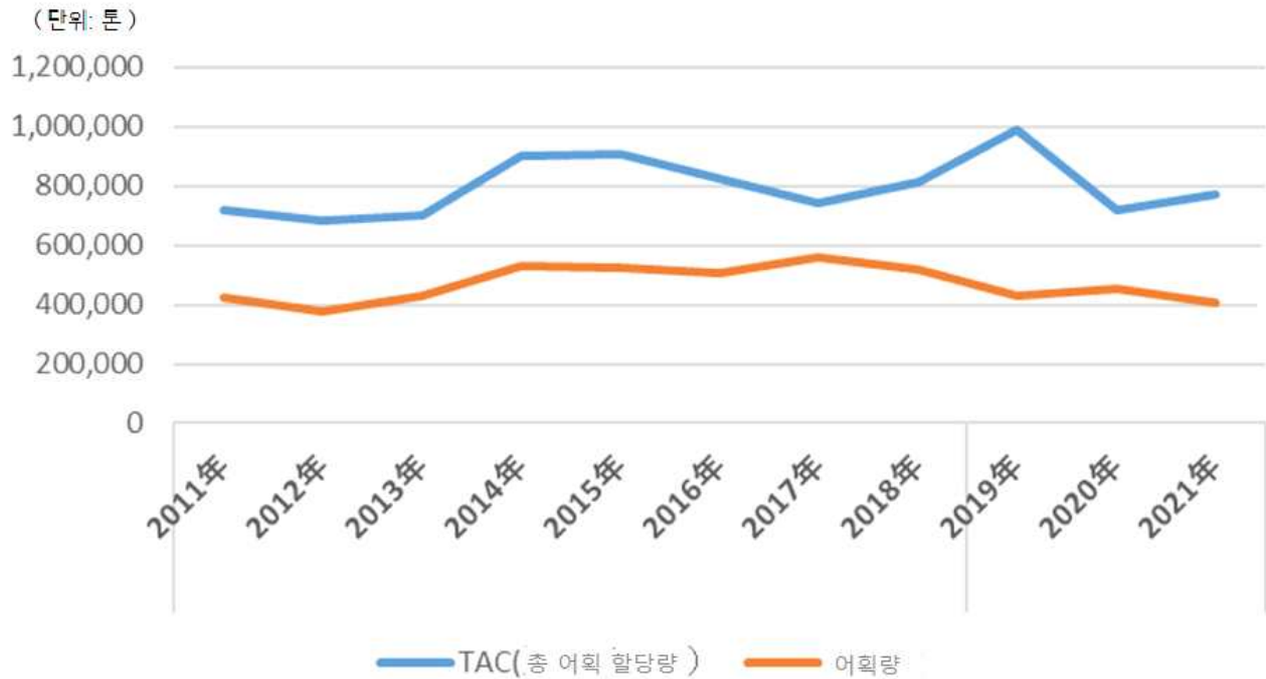
2) <https://news.yahoo.co.jp/articles/e005f2261c2d0419377de34704310f68db1f21d8> ('23년 12월 27일 검색)

3) <https://www.yna.co.kr/view/AKR20230105047600073> ('23년 12월 28일 검색)

- 현재 일본에서 고등어가 잡히지 않거나, 잡혀도 소형어만 잡히고 있는데, 이는 자원이 감소하는 전형적 패턴임. 고로, 일본 고등어 자원량 감소 원인을 살펴보기로 함
 - 작은 고등어라도 고가에 팔리는 남획 진행구조
 - 현재 페루의 안초비가 금어로 지정되며 국제적 양식용 사료 시세 등급에 따라, 비식용인 150g~250g의 작은 고등어도 고가에 매매되는 중임
 - 어업종사자는 자원량이 나빠도 총 허용 어획량이 남아있는 한, 시장경제의 논리에 따라 고가의 고등어 어획을 포기할 수 없음
 - 이에 따라, 동해와 동중국해에서 미성어 남획이 진행 중임
 - 수산업의 성장을 막는 총허용어획량(TAC)
 - 별첨 1의 그래프에서 나오듯, 20년간 일본의 고등어 TAC(청색 그래프)가 고등어 어획량(주황색 그래프)보다 커서, 자원량이 회복되지 않고 있음
 - TAC를 넘기지 않음에도 불구하고 미성어/소형어를 어획하는 일본의 경우, 고등어 TAC가 효과 없음
 - 고로, 일본의 고등어 TAC의 설정을 최소화해야 함

별첨 1. 그래프

일본의 고등어 TAC와 어획량의 추이



그래프 1. 2011년부터 2021년까지, 20년간 일본의 고등어 어획량은 총허용어획량(TAC)을 넘지 않았다.
(출처: WEDGE Online)

※ 출처: WEDGE⁴⁾

4) <https://news.yahoo.co.jp/articles/4452b822f2d2d0a4230be981ee6c3f554bccfa9f?page=1>(‘23년 12월 28일 검색)