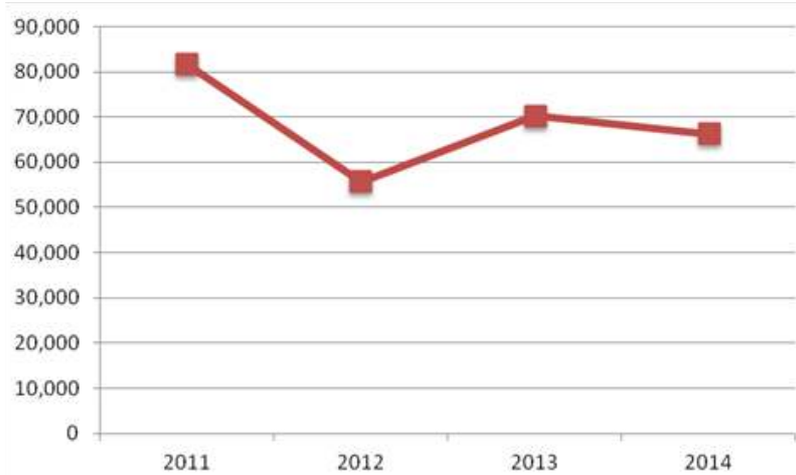


# 한국산 굴 대일 수출 급증 사유

오사카지사 자체기획 단신 제15호(2015.6.2)

## 1. 굴 수출동향

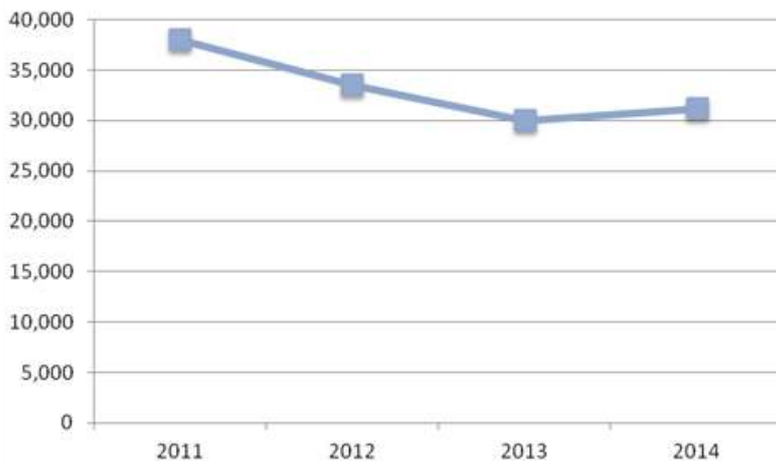
<굴 연간 수출실적>



(단위 : 톤, 천불)

2011		2012		2013		2014		증감율	
물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
10,908	81,683	7,317	55,652	9,858	70,163	9,292	66,219	△5.74	△5.62

<굴 대일 연간 수출실적>

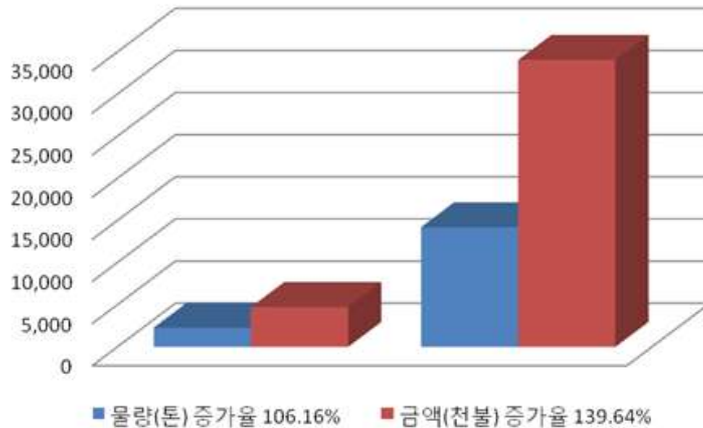


(단위 : 톤, 천불)

2011		2012		2013		2014		증감율	
물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
5,128	38,016	4,450	33,464	4,867	29,975	4,729	31,124	△2.83	3.84

□ 대일 굴 수출은 2012년 미국 FDA의 한국산 패류 수입금지 조치에 따른 여파로 전년대비 급감(△31.8)하였으나 2013년도 남해안 지정해역에 대한 미FDA의 점검 결과 수출이 재개됨에 따라 대일 수출도 회복세 전환

<최근 굴 대일 수출실적>



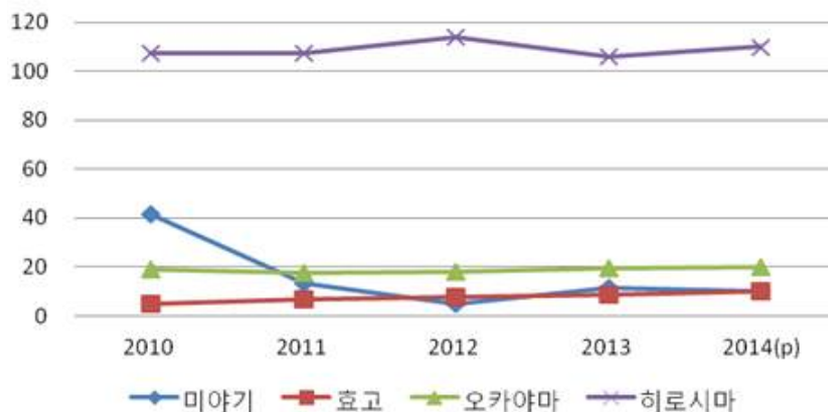
(단위 : 톤, 천불)

2014.4월 누계		2015.4월 누계		증감율	
물량	금액	물량	금액	물량	금액
2,295	14,211	4,731	34,056	106.16	139.64

□ 2015년에 들어서면서 대일 굴 수출이 급증하기 시작했으며 '15.4월 금액기준으로 전년대비 140% 증가함. 이는 대일 수출의 85% 이상을 차지하는 냉동 굴의 수출이 전년대비 157% 증가한 것이 주요 요인임.

## 2. 대일 수출 증가 사유

일본 굴 주요 산지별 생산량(천톤)



※ 출처 : 일본 농림수산성

- 일본의 주요 굴 산지별 생산량 추이를 보면 2010년까지 주산지 중 하나였던 미야기현의 굴 수확량이 2011년 동일본대지진에 의한 피해로 급감하면서 4만톤에서 1만톤 규모로 감소함
- 미야기현의 굴 수확량이 줄어들면서 시장에서는 효고와 오카야마현의 수확량으로 이를 보완하게 되었으나, 2015년 식물성 플랑크톤 감소 등의 사유로 일본 전체적으로 굴 수확량이 감소세를 보이면서 향후 시장의 수요에 대한 공급이 부족할 것으로 전망되고 있음
- 이에 굴 유통업자들은 향후 공급부족에 대응하기 위하여 가까운 한국산 냉동굴 수입 및 비축을 통해 물량을 확보하고 있으며, 업계에서는 이러한 상황이 향후 2~3년 이상 이어질 것으로 전망하고 있음

※ 출처 : 일본 수입유통바이어 2사 전화 인터뷰

### 3. 시사점

- 일본의 한국산 굴 수요가 향후 2~3년 지속될 것이라는 전망에 따라 엔저 상황이지만 일본 수입업체에 대한 지속적인 거래관계 유지와 함께 국내 굴 수출업체의 적절한 대응 필요
- 남해안 굴 수출 지정해역에 대한 미FDA의 긍정적인 현장점검 결과 등을 활용하여 장기적인 관점에서 일본 바이어 및 소비자 대상 한국산 굴의 안전성에 대한 인식 제고 노력 필요