

일본 7 월 수출현안/ 수입제도 모니터링

I 검역, 통관, 라벨링 등 수출 관련 Q&A

Q 1 (수입통관 관련) 카라시멘타이코(명란)를 수입할 때는 어떤 점을 주의해야 하나요?

답변 : 카라시멘타이코(명란)는 명란젓을 만드는 방법과 비슷하기 때문에 아소산나트륨(발색제)의 사용이 문제시 된 적이 있습니다. 식품위생법상 명란에는 발색제의 사용이 인정되고 있지 않기 때문에 명란을 원료로 사용하고 있는지 혹은 명란젓과 같은 제조법이 공정 중에 있는지의 판단에 따라, 아소산나트륨을 첨가물로 사용이 가능한지 아닌지 판단을 할 수 있습니다. 또한 사용이 인정된 경우에도 그 사용량은 아소산근으로서 0.0050g/kg을 넘어서는 안 됩니다.

조미료 및 보존료, 착색료 등의 식품첨가물이 자주 사용되므로, 이러한 첨가물이 일본에서 사용이 가능한 첨가물인지, 사전에 확인을 할 필요가 있습니다. 과거에 제조에 사용된 고추가 일본에서 사용이 금지되어 있는 수단류의 착색료가 검출된 예가 있으므로 주의해야 합니다.

염분이 극단적으로 낮은 경우에 대해서는 유통, 보관 중에 품질열화 및 위생상태가 악화될 경우가 있습니다. 제조업체에 대해서 원료 란(卵)의 품질관리, 냉장 및 냉동의 온도관리를 철저히 하도록 지도가 필요합니다.

Q 2 (수입통관 관련) 고추장을 수입할 경우, 어떤 점에 주의해야 하나요?

답변 : 고추장은 일본에서의 분류상, ‘미소(일본된장)’가 아닙니다. 고추장은 외관적으로 미소와 혼동될 여지가 있으나, 원재료는 고추분말, 밀가루 등으로 발효, 숙성기간이 없고, 있어도 짧기 때문에 일본에서는 ‘미소(일본된장)’ 범주에 들어가지 않습니다.

식품첨가물에 사용기준에 있어서도, 미소에는 1.0g/kg이하의 솔빈산, 솔빈산 칼륨, 솔빈산 칼슘은 고추장은 사용대상 외 식품이기 때문에 사용할 수 없습니다. 또한 일본에서 첨가물로 지정되어 있지 않은 착색료의 수단류, 유지 산화방지제인 TBHQ가 사용된 예가 있으므로 주의가 필요합니다.

쌀, 밀, 대두 외에 루핀콩이 사용된 예가 있습니다. 이것은 식품에 혼입되어서는 안 되기 때문에 주의가 필요합니다. 이 밖에도 사용이 허가된 첨가물과 그 사용량, 원재료, 제조 방법 등 품질관리 및 위생 관리 등의 기능면에 있어서도 주의가 필요합니다.

※ 출처 : 食品表示をひも解く(2014) 발췌

II 통관 보류 및 해결, 폐기, 반송 사례 (~14년 7월)

월	품목명	제조사	부적합내용	수입자 명	조치상황
7월	냉동명란 (Frozen seasoned pollack roe)	S**	사용기준부적합 (아소산나트륨(아소산근) 0.0062g/kg 검출)	주식회사 J**	폐기
	가열후섭취냉동식품(문어 매운 볶음)	O**	성분규격부적합 (세균수 4.3×10 ⁵ /g)	주식회사 R**	폐기, 전량회수
	냉동납치슬라이스	H**	성분규격부적합 (대장균군 양성)	주식회사 J**	폐기, 전량회수
	레토르트살균식품 (소갈비탕)	S**	성분규격 부적합 (발육 가능성 미생물 양성)	주식회사 H**	폐기, 전량회수
	명란젓	S**	성분규격부적합 (아소산근 0.012g/kg 검출)	D** 주식회사	폐기, 전량회수

○ 시사점

(냉동명란 및 명란젓)

- Q&A 1번 참조

(가열후섭취냉동식품)

- 가열후섭취냉동식품의 일반세균수 규격은 ‘동결전가열 가열후섭취냉동식품’의 경우에는 10만/g이하이며, ‘동결전미가열 가열후섭취냉동식품’의 경우에는 300만/g 이하로 되어 있음. 위반사례의 경우 동결전가열 가열후섭취냉동식품으로 10만/g 이하가 원칙이므로 제조과정에서 미생물이 번식하지 않도록 철저한 제조 및 공정관리가 필요

(냉동납치슬라이스)

- 대장균군이 ‘음성’ 이어야 하는 사례로, 여름철 생기기 쉬운 대장균군에 대한 철저한 위생 관리가 필요

(레토르트 살균식품)

- 레토르트 살균식품은 미생물 자체가 음성이 되어야 함. 제조업체의 철저한 제조 및 공정관리가 필요. 최근 비슷한 종류의 레토르트 식품에서 발육가능성이 있는 미생물 양성에 따른 수입금지가 발생하고 있으므로 레토르트 제조업체는 주의 필요
- 최근 유사 사례에 따르면 가열과정 및 용기 밀봉 과정에서의 문제점이 지적된 사례가 있었음

