

# 비관세장벽 모니터링(일본/도쿄지사)

## I | 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향[2024.4]

### 1. 식품표시기준(Q&A) 개정

- 2024.3.28. 일본 소비자청은 「식품표시기준」 및 「식품표시기준Q&A」의 개정을 발표함
- 주요 개정 내용을 보면 알레르겐 표시 권장품목으로서 마카다미아넛츠를 추가하였으며, 송이버섯을 삭제 하였음
- 특정원재료에 준하는 것(표시 권장품목)에 마카다미아넛츠가 추가되면서 대신에 송이버섯이 삭제됨으로서 기존 권장품목수는 20품목 그대로 품목수 변경은 없음
- 「식품표시기준Q&A」 추가내용
  - (질의) 특정원재료에 준하는 마카다미아넛츠의 범위를 알려주시기 바람
  - (답변) 마카다미아넛츠는 일본표준상품분류에 있어서 개별의 곡과류로서 분류되어 있지 않고 「기타로 분류되지 않는 곡과류」에 해당됨. 마카다미아넛츠는 품종은 주로 integrifolia종 및 tetraphylla종 및 그 하이브리트종으로 구성되며 이러한 것들이 표시대상이 됨. 또한, 마카다미아넛츠오일, 마카다미아넛츠밀크 등도 알레르겐 표시대상이 됨으로 주의가 필요시 됨

※자료원 : 소비자청 사이트

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_sanitation/allergy/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_sanitation/allergy/)

## II | 통관 및 검역관련 주의사항

### 1. 일본산 홍국(紅麴) 기능성 식품 건강피해로 인한 리콜사례(재공지)

- 일본의 소비자청에 의하면 일본 고바야시제약이 제조판매했던 홍국을 주원료로 한 기능성표시 식품을 섭취한 소비자에서 신장기능 저하 등으로 인한 건강피해가 발생하여 회수신고가 접수(3.22)되었으며, 동사

에서는 해당 원료가 포함된 기능성표시 식품 등록을 자체 철회함

- 건강피해 발생 제품 : 홍국콜레스테헬프(紅麴コレステヘルプ) 등
- 원 인 : 정확한 원인은 아직 밝혀지지 않았으며, 미지의 원인불명의 원료가 포함된 것으로 발표됨

- 또한, 동사에서 제조한 홍국원료를 사용하여 제조한 업체의 된장류, 매실절임, 낫토 등 관련제품도 리콜에 들어간 것으로 나타나 식품업계의 영향이 큰 것으로 나타나고 있음
- 또한, 이와 관련하여 수입식품에 대해서도 고바야시제약이 제조한 홍국원료를 사용하였는지 여부에 대해 확인서류를 제출하도록 하고 있어 수입산식품에도 영향을 미치고 있음

※ 홍국 : 홍색을 띠는 누룩의 일종으로 식품의 발색효과를 내기위해 천연 첨가제 원료로서 폭넓게 사용되고 있음

자료원 : 일본소비자청 <https://www.caa.go.jp/notice/entry/036992/>



고바야시제약 회수 대상 제품 사진

## 1. 일본국 수입식품 위반사례 주요내용

### □ 위반사례 발생 개요

- 일본 후생노동성 수입식품안전대책실 발표 자료에 의하면 2024.4월의 대일수입식품류 위반건수는 모두 64건이 발생함 (식기류 제외)
- 각국에서 수입 된 전체 위반사례를 유형별로 보면 위생 위반 29건 (43.3%), 성분 부적합 위반 21건(31.3%), 아플라톡신 위반 17건 (25.4%)으로 위생위반 사례가 가장 많은 건수를 차지함
- 한국산 위반은 특별히 없음

## 2. 주요 경쟁국별 위반 사례

### ○ 미국산 수입식품 위반 사례

- 4월의 미국산 수입식품의 위반건수는 18건으로 세계 각 수입국가 중 위반건수가 가장 높았으며, 해외에서 수입되는 전체 수입식품의 위반율 중 26.9%를 차지함
- 땅콩, 아몬드, 옥수수에서의 아플라톡신 8건, 보리, 콩, 멥쌀 등에서 곰팡이 발생, 이취, 부패 등의 위생위반 7건, 말린 복숭아, 콩류 조제품에서의 이산화유황 검출, 소르빈산 대상의 사용과 같은 성분 부적합 3건 등 총 18건의 위반이 발생함

### ○ 중국산 수입식품 위반 사례

- 중국산 수입식품의 경우 김치, 당근, 아스파라거스, 즉석면 등에서 지정 외 첨가물사용 등의 성분기준 부적합 위반 9건, 시금치 등에서의 위생위반 3건, 땅콩에서의 아플라톡신 1건으로 총 13건의 위반이 발생.

### ○ 네팔산 수입식품 위반 사례

- 향신료에서의 아플라톡신 위반 3건, 즉석면에서의 성분위반 1으로 총 4건의 위반이 발생

### ○ 인도산 수입식품 위반 사례

- 오쿠라, 카레리프, 레트로 스프에서의 미생물 양성등 위생 위반 3건, 바즈리 밀가루에서의 아플라톡신 1건으로 총 5건의 위반이 발생하였다.

<표1> 대일 수출 국가별 식품 위반건수

국가명	건수	위반율	성분부적합	위생	아플라톡신	기타
미국	18	26.9	3	7	8	
중국	13	19.4	9	3	1	
네팔	5	7.5	1		4	
인도	4	6.0		3	1	
태국	4	6.0		4		
프랑스	3	4.5	2	1		
기타	20	29.9	6	11	3	
합계	67	100.0	21	29	17	
비율(%)			31.3	43.3	25.4	0.0

※ 표 왼쪽 숫자는 위반건수임

<표2> 국가별 식품 위반 내역 상세

