

2018년 06월

# 농식품 통관거부 및 식품안전사례 동향분석

- I. 국가별 통관거부 사례
  - 1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향
  - 2. (한국산) 통관거부사례 목록
  - 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study
  - 4. (글로벌) 통관거부사례
- II. 국가별 식품안전사례 동향
- III. 국가별 통관검역제도 모니터링

# I. 국가별 통관거부사례

## 1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향

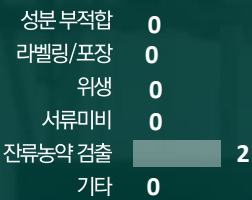
### 미국

한국산 27건  
(‘18.6월 76건/ ‘17년 211건)



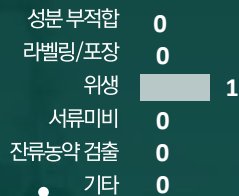
### 대만

한국산 2건  
(‘18.6월 11건/ ‘17년 37건)



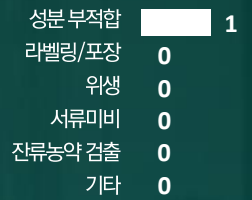
### 일본

한국산 1건  
(‘18.6월 9건/ ‘17년 19건)



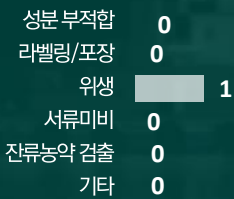
### 호주

한국산 1건  
(‘18.6월 3건/ ‘17년 6건)



### 중국

한국산 1건  
(‘18.6월 30건/ ‘17년 399건)



### EU

한국산 0건  
(‘18.6월 0건/ ‘17년 10건)

### 러시아

한국산 0건  
(‘18.6월 0건/ ‘17년 1건)

## 한국산 수입 통관거부 제품별 현황

### 과자류 / 총 10건



미국 10건

### 채소류 / 총 5건



미국 2건, 대만 2건  
중국 1건

### 두류 / 총 5건



미국 5건

### 인삼류 / 총 4건



미국 4건

### 서류 / 총 3건



미국 3건

캐나다의 경우, 2018년 6월 통관거부 사례가 홈페이지에 미게재되어 확인이 불가능함

Case Analysis on Food Import Refusal

## 2. (한국산) 통관거부사례 목록

### 미국 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(27건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	6월	쌀포장가공식품	농산물	곡류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	크래커	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	쿠키, 비스킷	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	쿠키, 비스킷	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	퍼프, 크리스피	농산물	곡류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	구운옥수수칩	농산물	과자류	성분	식품 첨가물 검출	-
미국	6월	구운옥수수칩	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	구운옥수수칩	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운옥수수칩	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운감자칩	농산물	서류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운감자칩	농산물	서류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운스낵	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운스낵	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	쌀곡물스낵	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	오징어, 기타어종	수산물	연체동물	성분	살모넬라균 검출	-
미국	6월	강냉콩	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	강냉콩	농산물	두류	비위생적제조	비위생적 환경에서 포장 및 보관	-
미국	6월	강냉콩	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-

Case Analysis on Food Import Refusal

## 2. (한국산) 통관거부사례 목록

### 미국 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(27건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	6월	강냉공	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	강냉공	농산물	두류	비위생적제조	비위생적 환경에서 포장 및 보관	-
미국	6월	인삼	농산물	인삼류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	인삼	농산물	인삼류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	인삼	농산물	인삼류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	인삼	농산물	인삼류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	무	농산물	채소류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	고구마	농산물	서류	잔류농약	살충제 검출	-
미국	6월	보존 처리한 채소	농산물	채소류	잔류농약	살충제 검출	-

### 대만 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(2건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
대만	6월	양배추	농산물	채소류	잔류농약	플로니카미드 0.03ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	6월	양배추	농산물	채소류	잔류농약	아미살브롬 0.02ppm, 에토펜프록스 0.03ppm 검출	폐기 또는 반송

### 일본 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(1건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
일본	6월	감자탕	농산물	채소류	위생	세균 시험 양성 반응	폐기 또는 반송

Case Analysis on Food Import Refusal

## 2. (한국산) 통관거부사례 목록

### 호주 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(1건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
호주	6월	청량음료	농산물	음료	성분	치자청색소 검출	-

### 중국 6월 한국산 통관 거부 발생 사례(1건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
중국	6월	고려삼	농산물	기타 조제 농산품	위생	균락총수 초과	폐기 또는 반송

# 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 라벨링

### 한국 과자류 수출업체, 라벨링에 영양소 정보 미기재하여 통관 거부

2018년 6월, 한국의 과자류 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 라벨링에 영양소 정보를 기재하지 않아 통관 거부되었음. 라벨링 영양 정보 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 403(q)에 의거, 라벨 또는 라벨링이 다음과 같은 영양 정보를 포함하지 않을 경우 부정 표시식품으로 간주함. 라벨링 표기 정보는 (A) 1회 권장 섭취량(만약 1회 권장 섭취량으로 표현되지 않을 경우 일반 가구 단위 척도로 표기해야 함), (B)총 분량(~회분) 및 기타 단위 척도, (C) 총 칼로리량, (D) 성분량, (E) 라벨 및 라벨링에 요구되는 비타민, 미네랄 및 기타 성분임

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 403(q)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section343&num=0&edition=prelim>

### 한국 과자류 수출업체, 성분 통칭, 관용명 미표기하여 통관 거부

2018년 6월, 한국의 과자류 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품의 성분 통칭과 관용명을 표기하지 않아 통관 거부되었음. 품목 유형 및 정의가 표기되지 않은 라벨 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 403(i)(1), (2)에 의거, (1) 라벨에 식품의 통칭 및 관용명이 나타나지 않을 경우 부정 표시 식품으로 간주하며, (2) 식품이 2개 이상의 재료로 만들어진 경우, 각 재료의 통칭 및 관용명을 표기해야 함. 과일 또는 야채즙이 함유된 음료의 경우 식품에 함유된 총 %를 눈에 잘 보이도록 정보면에 기재해야 함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 403(i)(1),(2)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section343&num=0&edition=prelim>

# 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 잔류농약

### 한국 채소류 수출업체, 잔류농약이 검출되어 통관 거부

2018년 6월, 인삼, 무 등 채소를 수출하는 한국 업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품에서 잔류농약이 검출되어 통관 거부되었음. 독성 및 비위생적 재료 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 402(a)(2)(B)에 의거, Section 346(a)가 정의하는 안전하지 않은 잔류농약이 함유되었을 경우 부정 불량 식품으로 간주함. Section 346(a)는 화학 살충제 잔류 허용치 및 면제와 관련된 규정으로 식품 내 잔류농약이 안전하다고 판단하는 경우 그대로 남겨두지만, 그렇지 않을 경우, 잔류 농약 허용치를 수정하거나 취소할 수 있음. 여기서 '안전'은 잔류 농약에 대한 피해가 없다는 확신이 있음을 의미함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 402(a)(2)(B)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section342&num=0&edition=prelim>

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 346(a)

<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section346a&num=0&edition=prelim>



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 서류미비

### 한국 두류 수출업체, 입증서류 미비로 통관 거부

2018년 6월, 한국의 두류 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 입증서류 미비로 통관 거부되었음. 21 CFP Part 108에 따르면, 제조업체는 비위생적인 환경에서 제품을 제조하지 않았다는 것을 입증하는 공정 계획을 제출해야 함. 또한, 보건 위생에 위협이 될 수 있는 요소들에 대한 평가 및 검토 사항을 의무적으로 제출해야 함. 그러나 해당업체들은 필요 서류를 제출하지 않아 미국 식약처(FDA)는 해당 제품이 건강에 해를 끼칠 수 있는 비위생적인 환경에서 제조, 가공, 포장되었을 가능성이 높다고 판단하여 통관을 거부한 것임

▷ 21 CFP Part 108

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=108&showFR=1>

# 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 위생

### 한국 두류 수출업체, 비위생적인 환경에서 제조되어 통관 거부

2018년 6월, 한국의 강낭콩 수출 업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품이 비위생적인 환경에서 제조되어 통관 거부되었음. 독성 및 비위생적 재료 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 402(a)(4)에 의거, 비위생적인 환경에서 준비, 포장, 보관됨으로써 오염 물질에 의해 오염되거나 건강에 해를 주는 경우 부정 불량 식품으로 간주함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 402(a)(4)  
<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section342&num=0&edition=prelim>



## 미국의 한국산 통관거부사례 Case: 성분

### 한국 수산물 및 과자 수출업체, 성분 부적합 사유로 통관 거부

2018년 6월, 한국의 수산물 수출업체는 미국에 자사 제품을 수출하였으나, 제품에서 살모넬라균이 검출되어 통관 거부되었음. 독성 및 비위생적 재료 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 402(a)(1)에 의거, 독성 물질이나 유해 물질이 들어 있는 경우 부정 불량 식품으로 간주함. 한편, 한국 과자 수출업체는 위험 물질로 규정된 식품 첨가물이 검출되어 통관 거부되었음. 독성 및 비위생적 재료 관련 규정인 식품, 의약품 및 화장품 법(FD&C Act) IV: Food, Section 402(a)(2)(C)(i)에 의거, Section 348에서 규정한 안전하지 않은 식품 첨가물이 함유된 경우 부정 불량 식품으로 간주함

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 402(a)(1)  
<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section342&num=0&edition=prelim>

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 402(a)(2)(C)(i)  
<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section342&num=0&edition=prelim>

▷ 미국, 식품, 의약품, 화장품 법(Food, Drug and Cosmetic Act, FD&C Act) Section. 348  
<http://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid:USC-prelim-title21-section348&num=0&edition=prelim>



Case Analysis on Food Import Refusal

### 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study



#### 대만의 한국산 통관거부사례 Case: 잔류농약

##### 한국 양배추 수출업체, 잔류농약이 검출되어 통관 거부

2018년 6월, 한국의 양배추 수출업체 2곳은 대만으로 자사 제품을 수출하였으나, 잔류농약이 검출되어 통관이 거부되었음. 대만 식품의약청(FDA)의 식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항에 따르면, 플로나카미드(Flonicamid)의 잔류 허용치는 0.01ppm이나, 0.03ppm이 검출되었음. 또한, 에토펜프록스(Etofenprox)와 아미설브롬(Amisulbrom)은 각각 0.03ppm, 0.02ppm이 검출되었음

▷ 대만 식품의약청(FDA), 「식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항 농약잔류허용기준」,  
<https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127>



#### 일본의 한국산 통관거부사례 Case: 위생

##### 한국 감자탕 수출업체, 세균 시험에 양성 반응이 나와 통관 거부

2018년 6월, 한국 감자탕 수출업체는 일본으로 감자탕을 수출하였으나, 세균 시험 결과 양성 반응이 나와 통관이 거부되었음. 일본 식품환경연구소에서는 세균 및 바이러스 검사를 시행하며, 모든 식품에서 발육할 수 있는 미생물에 대해 시험 결과가 음성 반응이 나와야 함. 검사는 일반 세균, 대장균, 황색 포도상구균, 유산균, 장염 비브리오, 살모넬라균, 리스테리아 등 다양한 세균에 대한 검사를 진행하고 있음. 검사 항목, 비용, 소요 시간, 세균 기준치 등에 대한 정보는 하기 ULR을 통해 확인할 수 있음

▷ 일본 식품환경연구소, 세균 및 바이러스 검사 정보  
<http://www.shokukanken.com/kensa/9&fm=price>

Case Analysis on Food Import Refusal

## 3. (한국산) 통관거부사례 Case Study

### 호주의 한국산 통관거부사례 Case: 성분

#### 한국 음료 수출업체, 치자청색소 검출되어 통관 거부

2018년 6월, 한국의 음료 수출업체는 호주로 청량음료를 수출하였으나, 식품첨가물인 치자청색소 (Gardenia Blue)가 발견되어 통관이 거부되었음. 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ)의 FSC 1.3.1에 따르면, 식품 첨가물로 사용되는 물질은 GMP에서 허용한 물질, 첨가제, 색소이어야 함. 그러나 치자청색소는 해당 규정에서 허가하지 않은 첨가물이며, 해당 물질이 검출되어 통관이 거부된 것임. FSANZ의 FSC 부록 14, 15은 식품첨가물 허용 리스트를 확인할 수 있음

▷ 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ), FSC 1.3.1,  
<https://www.legislation.gov.au/Details/F2017C00312>

▷ 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ), FSC 부록 14,  
<https://www.legislation.gov.au/Details/F2016C00193>

▷ 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ), FSC 부록 15,  
<https://www.legislation.gov.au/Details/F2017C00331>

### 중국의 한국산 통관거부사례 Case: 위생

#### 한국 고려삼 수출업체, 위생 문제로 통관 거부

2018년 6월, 한국의 고려삼 수출업체는 중국으로 자사 제품을 수출하였으나, 균락총수와 살모넬라균이 기준치를 초과하여 통관이 거부되었음. 중국 국가위생계획생육위원회가 발표한 GB 29921-2013(식품 중 병원성균 제한량, 食品中致病菌限量)에 따르면, 살모넬라균은 n=5, c=0, m=o을 준수해야 함

▷ 중국 국가위생계획생육위원회, 「GB 29921-2013(식품 중 병원성균 제한량)」,  
<http://www.sc.gov.cn/10462/10464/10594/13514/2015/4/29/10359378.shtml>

Food Import Refusal by Country

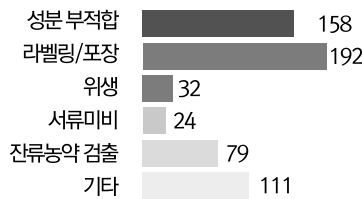
# 4. (글로벌) 통관거부사례

## 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(6월)



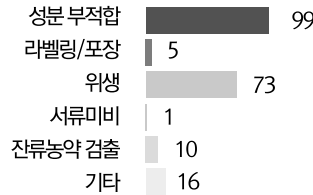
**미국**

총 596건



**EU**

총 204건



**러시아**

총 179건



**일본**

총 85건



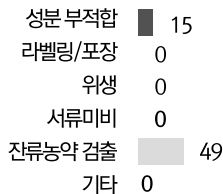
**중국**

총 79건



**대만**

총 64건



**호주**

총 18건



## II. 국가별 식품안전사례 동향



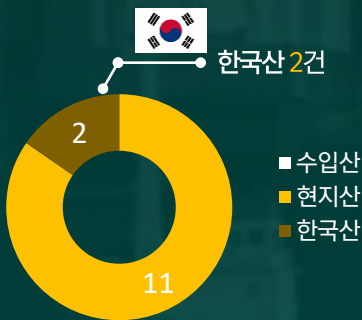
호주

한국산 2건 / 총 13건

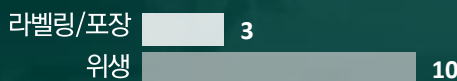
(‘18.6월 2건)

2018년 6월 동안 호주에서 발생한 리콜<sup>1)</sup> 건수는 총 13건으로 현지산 11건, 한국산 2건인 것으로 조사됨. 한국산 리콜은 모두 라벨링에 견과류, 우유, 계란, 참깨 등 알레르기 유발 항원을 미표기하여 발생하였고, 제품은 면류와 포유 가축 육류에 속함. 한편, 전체 리콜 발생 1위는 위생으로 13건 중 10건을 차지함. 이 중 9건은 제품에서 살모넬라균이 검출되었음. 제품별로는 사료 9건, 과자류 1건, 소오스류 1건 순으로 많았음

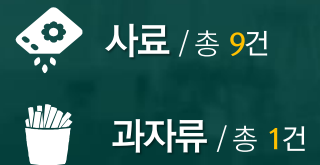
〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



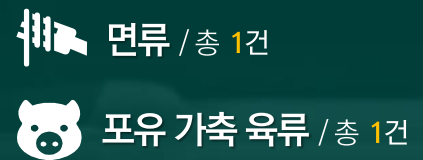
〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



〈 한국산 리콜 유형별 현황 〉



〈 한국산 리콜 주요 제품별 현황 〉



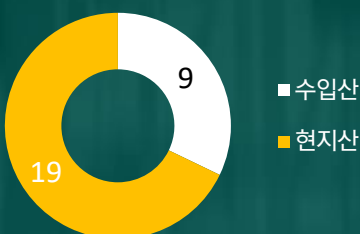
캐나다

한국산 0건 / 총 28건

(‘18.6월 17건)

2018년 6월 동안 캐나다에서 발생한 리콜 건수는 총 28건으로 수입산 9건, 현지산 19건으로 조사됨. 수입산 국가 중 중국이 4건으로 가장 많았음. 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생으로 20건 중 8건이 식품에서 금속 및 플라스틱 조각이 검출되었고, 5건은 리스테리아균이 검출되었음. 이외에 대장균, 살모넬라균 등이 발견되었음. 제품별로는 채소류 9건, 과자류 6건, 포유 가축 육류 3건 순으로 가장 많았음

〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉




〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



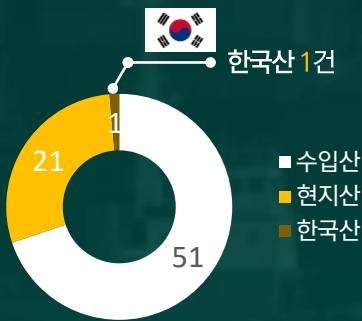
1) 리콜은 현지 유통 단계에서 발생한 리콜 사례를 의미함

## II. 국가별 식품안전사례 동향

 **EU**      한국산 1건 / 총 73건  
(18.6월 1건)

2018년 6월 동안 EU에서 발생한 리콜 건수는 총 73건으로 수입산 51건, 현지산 21건인 것으로 조사되었음. 한국산 리콜은 1건으로 집계되었음. 한국산 리콜 사유는 기타로 미허가 제품인 것으로 확인되었음. 해당 제품은 냉동 깻잎이었음. 한편, 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제로 대장균, 식중독균이 검출되거나 제품에서 유리, 플라스틱 조각이 발견되었음. 2위는 성분 부적합으로 아플라톡신, 카드뮴 등이 검출되었음. 리콜 제품은 연체동물 8건, 과실류 7건으로 가장 많았음

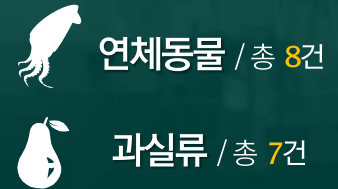
### < 리콜 원산지별 현황 >



### < 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >



### < 한국산 리콜 유형별 현황 >



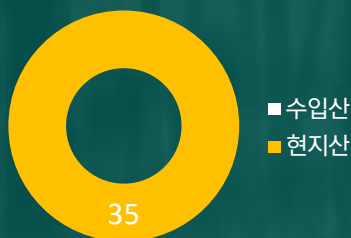
### < 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >



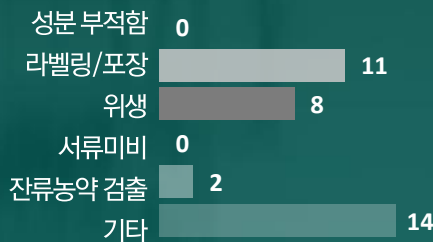
 **일본**      한국산 0건 / 총 35건  
(18.6월 0건)

2018년 6월 동안 일본에서 발생한 리콜 건수는 총 35건으로 35건 모두 일본 현지산인 것으로 조사됨. 리콜 발생 사유 1위는 기타 문제로 14건 중 10건이 유통기한을 잘못 표기하였음. 2위는 라벨링/포장으로 알레르기를 유발할 수 있는 물질에 대해 미표기하였거나 원재료 및 제조사를 미표기하였음. 3위는 위생 문제로 유리, 고무, 수지 등의 파편이 검출되었음. 제품별로는 과자류가 9건으로 가장 많았고, 기타 조제 농산품이 7건으로 그 뒤를 이음

### < 리콜 원산지별 현황 >



### < 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >



## II. 국가별 식품안전사례 동향



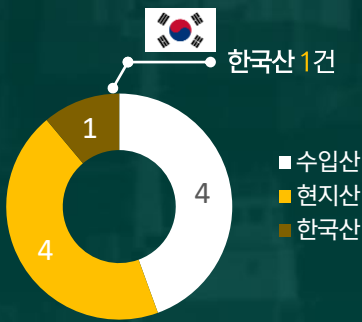
### 필리핀

한국산 1건 / 총 9건

(‘18.6월 8건)

2018년 6월 동안 필리핀에서 발생한 리콜 건수는 총 9건으로 수입산 4건, 현지산 4건으로 조사되었음. 한국산은 총 1건으로 기타 사유로 제품 등록 절차를 불이행하였고, 해당 제품은 과자류에 속함. 한편, 전체 리콜 사유 1위는 기타로 한국산과 마찬가지로 제품 등록 절차를 따르지 않아서임, 제품별로는 어류가 3건으로 가장 많았으며, 이 외에 과자류, 과실류, 기타 조제 농산품 등 다양하게 나타남

#### < 리콜 원산지별 현황 >



#### < 리콜 유형별 현황 >

기타 9

#### < 한국산 리콜 유형별 현황 >

기타 1

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

어류 / 총 3건

#### < 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >

과자류 / 총 1건



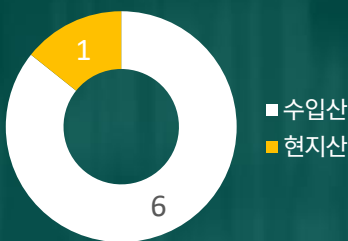
### 홍콩

한국산 0건 / 총 7건

(‘18.6월 2건)

2018년 6월 동안 홍콩에서 발생한 리콜 건수는 총 7건으로 수입산 6건, 현지산 1건이며 한국산은 집계되지 않았음. 수입산은 프랑스, 이탈리아임. 리콜 사유 1위는 위생 문제로 제품에서 대장균이 검출되었고, 2위는 성분 부적합으로 히스타민, 바킬루스 세레우스가 기준치를 초과하였음. 제품별로는 치즈를 포함한 낙농품 5건, 어류 2건이 집계되었음

#### < 리콜 원산지별 현황 >



#### < 리콜 유형별 현황 >

성분부적합 3  
위생 4

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

낙농품 / 총 5건

어류 / 총 2건

# II. 국가별 식품안전사례 동향



싱가포르

한국산 0건 / 총 9건  
(‘18.6월 0건)

2018년 6월 동안 싱가포르에서 발생한 리콜 건수는 총 9건으로 한국산은 발견되지 않음. 수입산은 캐나다, 뉴질랜드, 미국산 제품인 것으로 확인됨. 리콜 사유 1위는 라벨링/포장으로 포장에서 결함이 발견되었으며, 2위는 위생 문제로 살모넬라균, 세라믹 물질이 검출되었음. 제품별로는 기타 조제 농산물 7건, 과자류 2건으로 집계되었음

### < 리콜 원산지별 현황 >



### < 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >



기타 조제

농산물 / 총 7건

과자류 / 총 2건

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 미국 : 환경보호국 (EPA), Swinglea Glutinosa 추출물 허용치 요구 조건 면제

미국 환경보호국(EPA: Environmental Protection Agency)은 라벨 설명서나 농산물우수관리제도(GAP: Good Agricultural Practices)에 따라 사용된 모든 식품 내 Swinglea Glutinosa 허용치 조건 면제를 최종적으로 결정함. 해당 규정은 2018년 6월 14일부터 시행되며, 이의제기 혹은 공청회 요청은 2018년 8월 13일까지 가능함

▷ 관련 링크

<https://www.federalregister.gov/documents/2018/06/14/2018-12809/extract-of-swinglea-glutinosa>

#### 미국 : 환경보호국(EPA), 플루록시피르(Fluroxypyr) 살충제 허용치 설정

미국 환경보호국(EPA: Environmental Protection Agency)은 테프 사료(teff forage), 테프 곡물(teff grain), 테프 건초(teff hay), 테프짚(teff straw)에 대한 플루록시피르 잔류 허용치를 설정함. 안전 및 위험도 관련 평가진행 결과 EPA는 하기 혼합 잔류물에 대한 테프 사료(12 ppm), 테프 곡물(0.50ppm), 테프 건초(20 ppm), 테프짚(12ppm) 허용치를 설정함: fluroxypyr 1-methylheptyl ester [1-methylheptyl((4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy)acetate] 및 이의 대사물질 fluroxypyr [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetic acid]

▷ 관련 링크

<https://www.federalregister.gov/documents/2018/06/26/2018-13724/fluroxypyr-pesticide-tolerances>



Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 캐나다 : 보건부, 우유 식품 첨가물 리스트 수정

캐나다 보건부(Government of Canada)는 유화제(Emulsifying agents), 겔화제(Gelling agents), 안정화제(Stabilizing agents), 점증제(Thickening agents) 관련 허용 식품 첨가물 리스트를 수정하여 젤란 검(Gellan Gum) 사용 허가를 발표함. 젤란검은 이미 비표준화 유제품 혹은 음료에 최대 사용치(각각 0.15%, 0.08%)가 허용되고 있으며, 새롭게 추가된 각 물질 별 종류는 보건부 웹사이트에서 확인 가능함

▷ 관련 링크

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-thickening-gellan-gum-milk.html>

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/4-emulsifying-gelling-stabilizing-thickening-agents.html>

#### 호주 : 시리얼, 뮤즐리 바, 빵, 파스타 및 밀가루 믹스 수입 조건 변경

호주 농업수자원부(Department of Agriculture and Water Resources)는 시리얼, 뮤즐리 바, 조리되지 않은 빵, 파스타, 밀가루 믹스에 대한 수입 조건 변경을 발표함. 다양한 수입 상황 발생을 고려하여 해당 당국은 웹사이트에 관련 수입 질문 및 답변에 따른 적절한 수입 조건을 제공하고 있으며, 하기 링크를 통해 맞춤형 조건 확인이 가능함

▷ 관련 링크

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=4715>

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCaseByPK?elementPk=839328>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 호주 : 농업수자원부, 가공새우 통관 시 검사 방법 변경

호주 농업수자원부는 가공새우(Cooked Prawns) 검사 방법 변경을 발표함. 앞으로 해상 및 항공화물로 호주에 수입되는 가공새우들은 도착 시 무작위로 선출되어 당국의 수입 요건들이 모두 충족되는지 검사할 예정임. 뉴칼레도니아를 제외한 모든 국가 수입 새우에 적용될 예정임

▷ 관련 링크

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=4786>

#### EU : 라이소자임 하이드롤리세이트(lysozyme hydrolysate) 노벨푸드로 시판 승인

유럽위원회는 내달 8월 2일부터 노벨푸드(Novel Food)로 달걀 흰자의 라이소자임 하이드롤리세이트 성분에 대한 시장판매를 승인함(EU) 2018/991). 해당 성분은 Directive 2002/46/EC에서 정의하는 성인 섭취용 식품 보조제로 이용 가능하며, 하루 최대 허용수치는 1,000mg으로 규정됨. 해당 성분 함유 식품은 라벨상에 “Hen egg white lysozyme hydrolysate”를 기재해야 함

▷ 관련 링크

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=CELEX:32018R0991>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 일본 : 후생노동성, 카즈사포스 등 농약 잔류 기준 설정

후생노동성은 카즈사호스, 쿠레토지무 크로트 라니 리프 롤 데스 메디 팜, 토리시쿠라조루, 빠리후루키나존, 플라보 포스 폴리 폴, 후루오빠코리도, 뿌로시미돈 농약 식품 내 잔류 기준치를 수정함. 해당 개정본에 명시되어 있지 않을 경우 일률기준 0.01ppm이 적용되며, 식품 종류에 따른 해당 농약 잔류 기준치에 대한 세부사항은 개정본 별지에 기재되어 있음

▷ 관련 링크

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics\\_150907.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics_150907.html)

#### 일본 : 후생노동성, 식품 잔류 농약, 사료 첨가물 또는 동물용 의약품 성분물질의 시험 방법 일부 개정

후생노동성은 에티프롤 시험법(수산물)을 폐지하고, 에티프롤 시험법(축수산물), 피라솔포틀 시험법(농산물), 피라솔포틀 시험법(수산물)을 “제 3장 개별 시험법”에 추가한다고 발표함. 각 시험법은 식품 종류에 따라 분석 대상물, 추출 방법, 정제 등이 명시되어 있으며, 실험 세부 사항은 해당 규정에 자세히 기재되어 있음

▷ 관련 링크

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000212144.pdf>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

### Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

#### 중국 : 수출입품 통관 신고서 및 화물 명세서 양식 수정 발표

중국 해관총서는 통관신청 규범화를 위해 수출입품 세관고지서 양식 수정을 발표함. 수정 범위는 JG01(수입 화물 통관 신고서), JG02(수출 화물 통관 신고서), JG21(적하 명세서), JG22(적화 명세)이며, JG01(수입 화물 통관 신고서)에서는 9 항, JG02(수출 화물 통관 신고서) 7 항, JG21(적하 명세서) 12 항, JG22(적화 명세) 10 항이 수정되었으며, 2018년 8월1일부터 시행됨

▷ 관련 링크

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302269/1897399/index.html>

#### 러시아 : 농업부, 식품별 증명서 제출 변경

러시아 농업부는 위생증명서 제출과 관련된 변경사항을 발표함. 변경내용에 따르면, 고기(돼지, 소, 양), 생선, 계란, 가금류, 해산물, 꿀, 사료 등에 대한 증명서 제출은 현재까지 필수가 아니었으나 2018년 7월1일부터는 전자방식의 서류제출이 의무화됨. 또한, 유제품(Меркурий 항목)의 경우 온라인 서류 제출이 QR 코드 인증 방식으로 변경됨

▷ 관련 링크

<http://foodretail.ru/news/minselhoz-moget-utochnit-spisok-produktov-podlegashchih-386841>

Monitoring on Global Customs Clearance and Regulation

# Ⅲ. 국가별 통관검역제도 모니터링

## 대만 : 위생복지부, 식품첨가물 사용범위 변경 발표

대만 위생복지부는 식품첨가물 사용범위 및 제한 제 2부, 제 3조의 부칙 2 및 제 4조 개정을 발표함. 해당 개정은 변성전분(Food Starch Modified)에 관한 것으로, 아세틸렌 디 글리세 라이드(乙醯化甘油二澱粉), 디 부틸 글리세 를 디클로로 전분(丁二醯甘油二澱粉), 글리세린(甘油二澱粉), 글리세롤 히드 록시 프로필 글리콜(甘油羥丙基二澱粉) 4종을 삭제함. 또한 3개 성분의 명칭을 변경하였는데, 변경된 명칭은 하기와 같음

변경 전	변경 후
酸化製澱粉 Acid-Modified Starch	酸處理 澱粉(Acid Treated Starch)
糊化澱粉 Gelatinized Starch (Alkaline Treated Starch)	糊化澱粉 (鹼 處理 澱粉) Gelatinized Starch (Alkaline Treated Starch)
磷酸澱粉(Starch Phosphate)	磷酸澱粉(Monostarch Phosphate)

▷ 관련 링크

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=24156>

## 대만 : 경제부국제무역국, 수출입화물 분류코드 수정

대만 경제부국제무역국은 일부 수출입화물 분류코드 소속 품목 변경을 발표함. CCC0301.92.10.30- 7 항목에는 “냉동 흰색 송어(冷凍白鯧魚),” “냉동 황새치(冷凍旗魚),” “기타 냉동생선(其他冷凍魚類),” 외 3종이 추가되었으며, CCC0301.99.29.40-7 항목에 “냉동 흰색 병어(冷凍白鯧魚)” 외 6종이 삭제됨. 자세한 추가 및 삭제 품목들은 하기 사이트를 통해 확인 가능함

▷ 관련 링크

<http://www.customs.gov.cn/customs/jyj/jckspaq/fxyj/1892837/index.html>