

2018년 2분기

# 농식품 통관거부 및 식품안전사례 동향분석

## I. 국가별 통관거부 사례

1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향 -18년 2분기
2. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향 -17년 2분기
3. (한국산) 통관거부사례 목록
4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석
5. (글로벌) 통관거부사례

## II. 국가별 식품안전사례 동향

# 1. 국가별 통관거부사례

## 1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-18년2분기



### 한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

#### 과자류 / 총 12건



미국 12건

#### 어류 / 총 6건



미국 5건 일본 1건

#### 채소류 / 총 5건



미국 2건 대만 2건  
일본 1건

#### 두류 / 총 5건



미국 5건

#### 기타조제 농산품 / 총 3건



미국 3건

#### 음료 / 총 3건



미국 2건 호주 1건

캐나다의 경우, 2018년 2분기 통관거부 사례가 홈페이지에 미게재되어 확인이 불가능함

# 1. 국가별 통관거부사례

## 2. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-17년2분기



### 한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

#### 과자류 / 총 37건



중국 33건  
미국 4건

#### 기타조제 농산품 / 총 22건



중국 12건  
미국 10건

#### 면류 / 총 22건



미국 16건  
중국 6건

#### 채소류 / 총 19건



대만 11건 중국 1건  
미국 6건 EU 1건

#### 음료 / 총 11건



중국 10건  
미국 1건

#### 어류 / 총 8건



미국 5건 중국 1건  
EU 1건 러시아 1건

Case Analysis on Food Import Refusal

# 3. (한국산) 통관거부사례 목록

## 미국 2분기 한국산 통관 거부 발생 사례(42건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	4월	멸치	수산물	어류	위생	비위생 환경에서 제조·생산·포장	-
미국	4월	멸치	수산물	어류	위생	비위생 환경에서 제조·생산·포장	-
미국	4월	멸치	수산물	어류	위생	비위생 환경에서 제조·생산·포장	-
미국	4월	인삼음료	농산물	인삼류	라벨링	라벨링 정보 오기 또는 허위 표기	-
미국	4월	인삼음료	농산물	인삼류	위생	비위생 환경에서 포장 또는 보관	-
미국	4월	인삼음료	농산물	인삼류	위생	비위생 환경에서 포장 또는 보관	-
미국	4월	인삼음료	농산물	인삼류	라벨링	라벨링 정보 오기 또는 허위 표기	-
미국	4월	비 탄산 청량 음료	농산물	음료	서류	입증 서류 미제출	-
미국	4월	비 탄산 청량 음료	농산물	음료	서류	입증 서류 미제출	-
미국	4월	말린 감	임산물	과실·견과류	잔류농약	잔류농약 검출	-
미국	4월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가디대과	수산물	어류	성분	살모넬라균 검출	-
미국	4월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가디대과	수산물	어류	성분	리스테리아균 검출	-
미국	4월	소스	농산물	소오스류	서류	입증 서류 미제출	-
미국	5월	비스킷	농산물	과자류	라벨링	내용물의 정확한 수량 정보 미기재	-
미국	5월	비스킷	농산물	과자류	라벨링	영어로 미표기	-
미국	6월	쌀 포장 가공 식품	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	구운 옥수수 칩	농산물	과자류	성분	식품 첨가물 검출	-

Case Analysis on Food Import Refusal

# 3. (한국산) 통관거부사례 목록

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	6월	구운 옥수수 칩	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	구운 옥수수 칩	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운 옥수수 칩	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운 감자 칩	농산물	서류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운 감자 칩	농산물	서류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운 스낵	농산물	과자류	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	6월	구운 스낵	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	쌀곡물 스낵	농산물	과자류	라벨링	성분 통칭, 관용명 미표기	-
미국	6월	오징어, 기타 어종	수산물	연체동물	성분	살모넬라균 검출	-
미국	6월	강낭콩	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	강낭콩	농산물	두류	비위생적제조	비위생적 환경에서 포장 및 보관	-
미국	6월	강낭콩	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	강낭콩	농산물	두류	서류 미비	입증서류 미제출	-
미국	6월	강낭콩	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	-

Case Analysis on Food Import Refusal

# 3. (한국산) 통관거부사례 목록

## 중국 2분기 한국산 통관 거부 발생 사례(7건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
중국	5월	볶은아마씨	농산물	채유종실	서류미비	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	5월	멸치맛 컵쌀국수	농산물	면류	서류미비	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	5월	해물맛 컵쌀국수	농산물	면류	서류미비	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	5월	미역	수산물	해조류	라벨링	라벨링 불합격	폐기 또는 반송
중국	5월	홍차맛 가루	농산물	기타 조제 농산품	성분	코코아껍질 색소, 황산알루미늄칼륨 사용범위 초과	폐기 또는 반송
중국	5월	홍차맛 가루	농산물	기타 조제 농산품	서류미비	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	6월	고려삼	농산물	기타 조제 농산품	위생	균락총수 초과	폐기 또는 반송

## 일본 2분기 한국산 통관 거부 발생 사례(4건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
일본	4월	냉동 은비늘치	수산물	어류	위생	대장균 양성 반응	폐기 또는 반송
일본	5월	냉동 꽃감	농산물	과실류	위생	무가열 냉동식품 세균 수 기준치 초과	폐기 또는 반송
일본	5월	냉동 삶은 게	수산물	갑각류	위생	대장균 양성 반응	폐기 또는 반송
일본	6월	감자탕	농산물	채소류	위생	세균 시험 양성 반응	폐기 또는 반송

## 대만 2분기 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

Case Analysis on Food Import Refusal

### 3. (한국산) 통관거부사례 목록

#### 호주 2분기 한국산 통관 거부 발생 사례(2건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
호주	5월	팬이버섯	농산물	버섯류(농산물)	잔류농약	아세피이트 0.057mg/kg 검출	-
호주	6월	청량음료	농산물	음료	성분	치자청색소 검출	-



2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

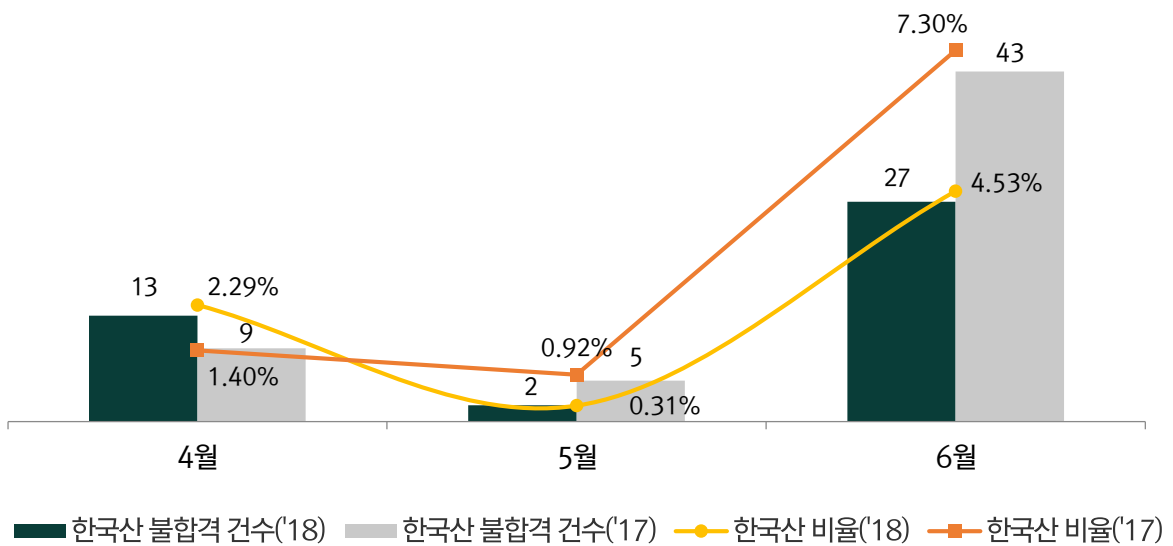
# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석



## 국가별 통관거부 동향 분석 - 미국

〈2018년 2분기 미국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

	2018년 2분기			2017년 2분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
4월	13	568	2.29%	9	641	1.40%
5월	2	642	0.31%	5	546	0.92%
6월	27	596	4.53%	43	589	7.30%
합계	42	1,806	2.33%	57	1,776	3.21%

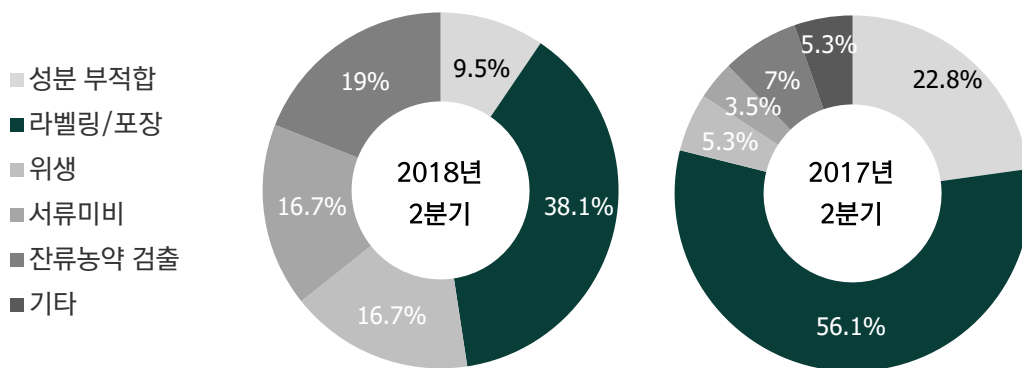
출처: 미국 FDA



2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 2분기 미국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 2분기	2017년 2분기	증감율
성분 부적합	4	13	-69.2%
라벨링/포장	16	32	-50.0%
위생	7	3	133.3%
서류미비	7	2	250.0%
잔류농약 검출	8	4	100.0%
기타	0	3	-100.0%
합계	42	57	-26.3%

출처: 미국 FDA

■ 2018년 2분기 미국의 한국산 통관거부 건수는 총 42건으로 전년 동기 대비 26.3% 감소하였고, 성분 부적합과 라벨링/포장은 전년 동기 대비 절반 이상 감소함. 한편, 위생, 서류미비, 잔류농약 검출은 전년 동기 대비 두배 이상 증가하였음. 2018년 2분기 가장 많은 비율을 차지한 통관거부 사례는 라벨링/포장으로 전년도 2분기와 동일함

- (라벨링/포장) 2018년 2분기에는 라벨링에 필수 라벨 기재 사항인 영양소 정보를 표기하지 않거나 각 성분의 통칭 또는 관용명을 표기하지 않은 건수가 각각 6건으로 가장 많은 반면, 2017년 2분기에는 라벨링 위치, 양식, 내용이 규정에 맞지 않아 통관거부된 것이 15건으로 집계되었음
- (수출 시 유의사항) 라벨링/포장 문제로 인한 통관거부 비중이 가장 높은 만큼 라벨링 규정을 꼼꼼히 확인할 필요가 있음. 한편, 지난 4월 미국에서는 미국 로메인 상추에서 대장균이 검출되는 사건으로 인해 식품 위생 및 안전에 민감한 상황이므로 미국환경보호국(EPS)에서 발표하는 잔류 농약 허용치 기준 또는 농약 라벨 검토 매뉴얼 등 위생과 잔류농약에 주의를 기울일 필요가 있음

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

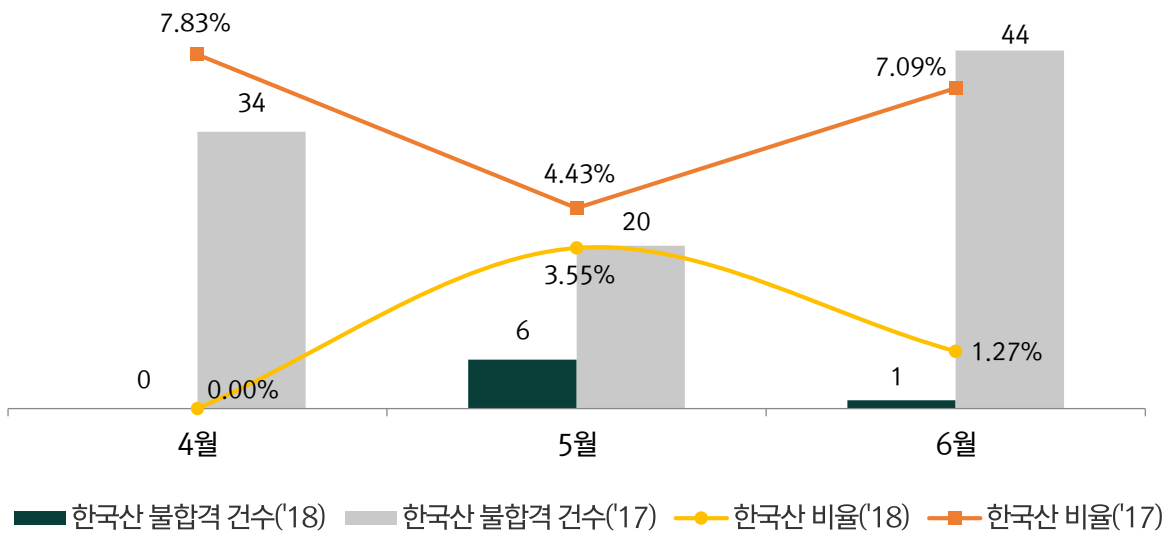
# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석



## 국가별 통관거부 동향 분석 - 중국

〈2018년 2분기 중국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

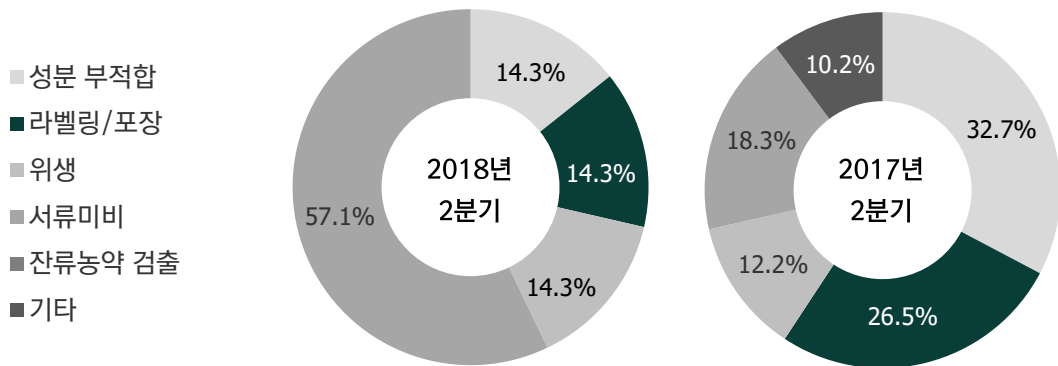
	2018년 2분기			2017년 2분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
4월	0	107	0.00%	34	434	7.83%
5월	6	169	3.55%	20	451	4.43%
6월	1	79	1.27%	44	621	7.09%
합계	7	355	1.97%	98	1,506	6.51%

출처: 중국 해관총서

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 2분기 중국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 2분기	2017년 2분기	증감율
성분 부적합	1	32	-96.9%
라벨링/포장	1	26	-96.2%
위생	1	12	-91.7%
서류미비	4	18	-77.8%
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	10	-100.0%
합계	7	98	-92.9%

출처: 중국 해관총서

- 2018년 2분기 한국산 통관거부 건수는 총 7건으로 전년 동기 대비 92.9% 감소, 전체적으로 거부 건수가 크게 줄어들었으며 성분 부적합 건수가 가장 큰 감소율을 보임. 2017년 사드 배치 문제로 엄격했던 한국산 식품 검역이 완화된 지표로 볼 수 있음. 그러나 서류 미비가 여전히 57.1% 차지하며 가장 큰 거부 사유로 집계됨
  - (서류 미비) 2018년 2분기 서류 미비는 총 4건으로 전체 건수 중 절반 이상을 차지함
  - (수출 시 유의사항) <국외식품생산기업 등록관리규정(进口食品境外生产企业注册管理规定)>에 따라 중국 수출을 희망하는 국외의 식품 생산 기업은 반드시 중국에 사전등록을 해야 함. 등록 유효기간은 4년으로 유효기간의 만기 1년 전에 등록 연장을 신청해야 함. 제품 수입 신고 및 검역 검증 시에는 품질 증서, 산지 증명서, 안전 위생 증명서, 살충제·농약 및 첨가제 사용 증명서 등을 구비하여 제출해야 함. 식품첨가물과 위생 기준치에 좀 더 신경을 써야 할 필요가 있음

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

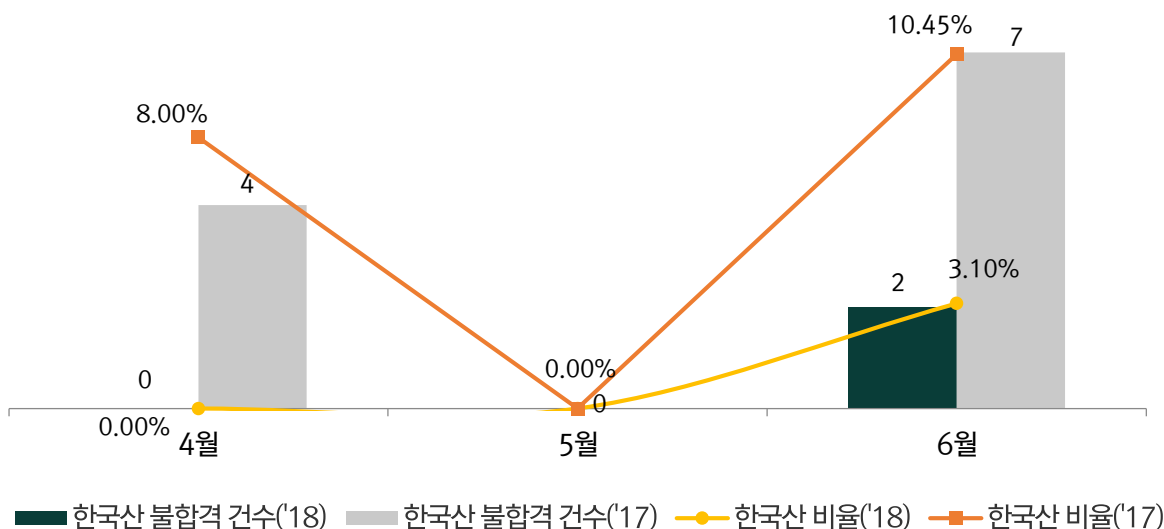
# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석



## 국가별 통관거부 동향 분석 - 대만

〈2018년 2분기 대만 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

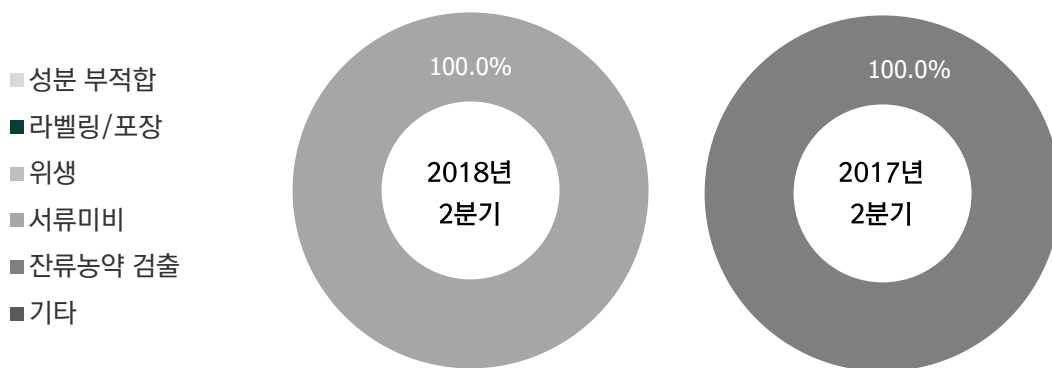
	2018년 2분기			2017년 2분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
4월	0	56	0.00%	4	50	8.00%
5월	0	44	0.00%	0	46	0.00%
6월	2	64	3.10%	7	67	10.45%
합계	2	164	1.22%	11	163	6.75%

출처: 대만 FDA

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 2분기 대만 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 2분기	2017년 2분기	증감율
성분 부적합	0	0	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	0	0	-
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	2	11	-81.8%
기타	0	0	-
합계	2	11	-81.8%

출처: 대만 FDA

- 2018년 2분기 한국산 통관거부 건수는 총 2건으로 모두 잔류농약 검출이 사유였고 전년 동기 대비 81.8% 감소하였음. 잔류농약 검출은 계속해서 대만의 통관거부 사유로 발생하고 있으며 2018년 2분기에는 이전에 비해 이례적으로 대폭 감소하였음
  - (잔류농약 검출) 잔류농약 검출은 ‘식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항 농약잔류 허용 기준’을 따름. 전년 동기 한국산 거부 제품은 배추가 10건, 마늘종이 1건이었고 이번 년도 2분기에 통관 거부된 제품은 2건 모두 양배추였음
  - (수출 시 유의사항) 대만의 잔류농약 기준은 매년 개정되어 왔으며 2018년 6월 27일에 또 한 차례 개정되었음. 대만 수출 시 사전에 농산물 및 제품별 잔류농약 허용치의 개정 내용을 최신안으로 확인해야 할 필요가 있음

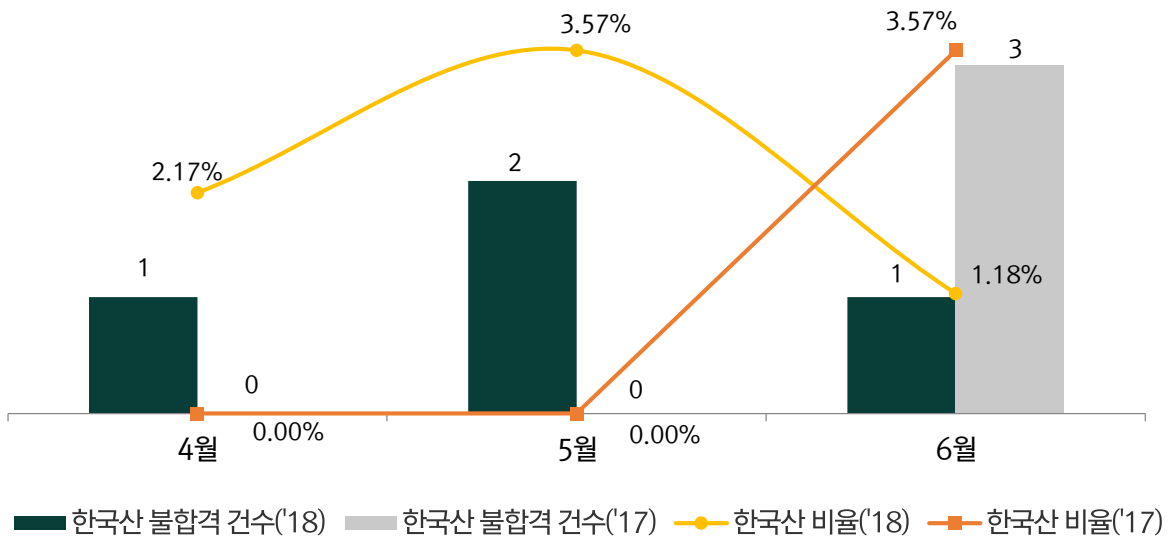
2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

## ● 국가별 통관거부 동향 분석 - 일본

〈2018년 2분기 일본 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

	2018년 2분기			2017년 2분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
4월	1	46	2.17%	0	13	0.00%
5월	2	56	3.57%	0	21	0.00%
6월	1	85	1.18%	3	84	3.57%
합계	4	187	2.14%	3	131	2.29%

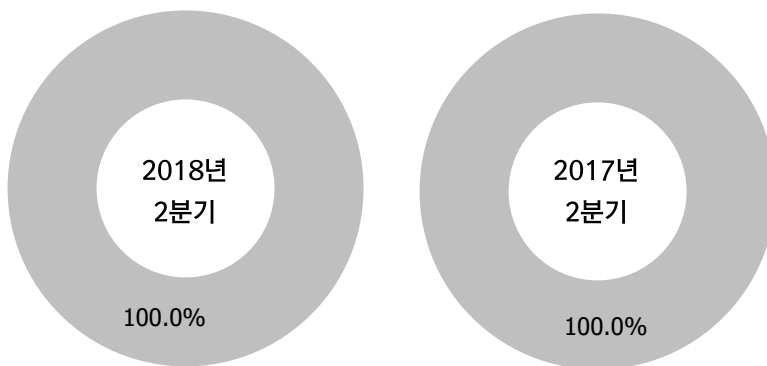
출처: 일본 후생노동성

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 2분기 일본 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉

- 성분 부적합
- 라벨링/포장
- 위생
- 서류미비
- 잔류농약 검출
- 기타



(단위: 건)

거부 사유	2018년 2분기	2017년 2분기	증감율
성분 부적합	0	0	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	4	3	33.3%
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	0	-
합계	4	3	33.3%

출처 : 일본 후생노동성

- 2018년 2분기 한국산 통관거부 건수는 총 4건으로 위생이 1건 늘어나 전년 동기 대비 33.3% 증가하였음. 2017년 2분기에는 수산물 제품이 3건 집계되었고 2018년 2분기에는 수산물 2건, 농산물 제품 2건이 발생하여 농산물 사례가 추가됨
  - (위생) 2017년~18년 2분기 2년 연속 위생 문제로 인해 통관이 거부되었음. 수산물에서는 대부분 대장균이 검출되었고 농산물에서는 세균이 기준치 이상으로 검출됨
  - (수출 시 유의사항) 일본의 식품첨가물 등의 규격 기준법에 따라 식품환경연구소에서는 세균 및 바이러스 검사를 시행함. 일반 세균, 대장균, 황색 포도상구균, 유산균, 장염 비브리오, 살모넬라균, 리스테리아 등 다양한 세균에 대한 검사를 진행하고 있음. 일본의 식품첨가물 등의 규격 기준법을 확인하여 사전에 세균 수치 및 대장균 수치를 측정하고 식품의 위생 환경에 주의를 기울여야 함



2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

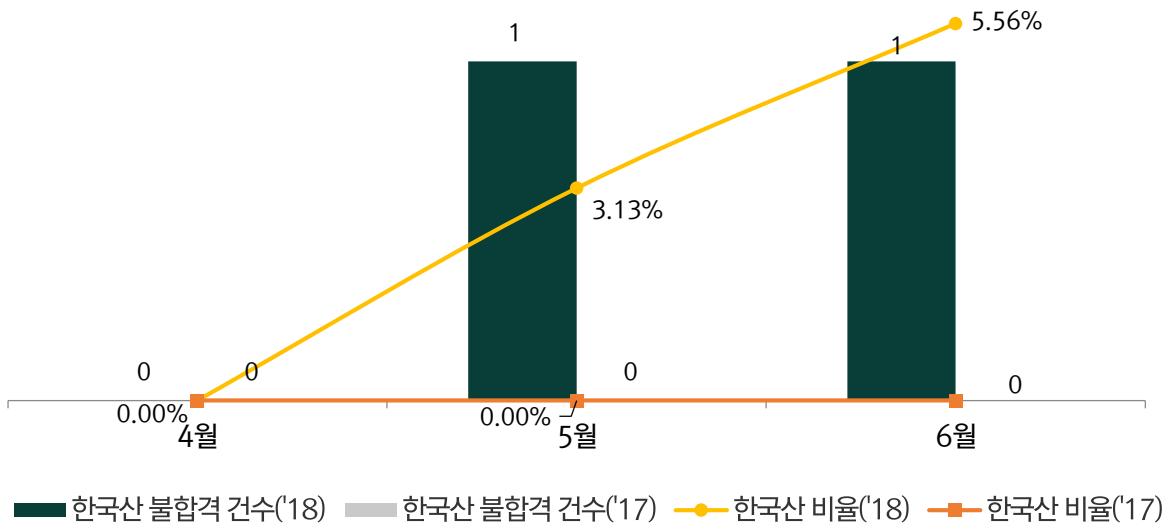
# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석



## 국가별 통관거부 동향 분석 - 호주

〈2018년 2분기 호주 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

	2018년 2분기			2017년 2분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
4월	0	31	0.00%	0	8	0.00%
5월	1	32	3.13%	0	3	0.00%
6월	1	18	5.56%	0	4	0.00%
합계	2	81	2.47%	0	15	0.00%

출처: 호주 농업수자원부

2018. 2Q Food Import Refusal Analysis by Country

# 4. 2분기 국가별 통관거부 동향 분석

## 〈2017~18년 2분기 호주 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉

(단위: 건)

거부 사유	2018년 2분기	2017년 2분기	증감율
성분 부적합	1	0	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	0	0	-
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	1	0	-
기타	0	0	-
합계	2	0	-

출처: 호주 농업수자원부

- 2017년 2분기에는 한국산 통관거부가 발생하지 않았으나 2018년 2분기에 성분 부적합과 잔류농약 검출 문제로 한국산 통관거부가 2건 발생함
  - (성분 부적합) 성분 부적합으로 통관거부된 제품은 청량음료 1건으로, 식품첨가물인 치자청색소(Gardenia Blue)가 발견되어 통관이 거부됨. 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ)의 FSC(Food Standards Code, 식품 기준 코드) 1.3.1에 따르면, 식품 첨가물로 사용되는 물질은 GMP(Good Manufacturing Practice, 의약품 등의 제조나 품질관리에 관한 규칙)에서 허용한 물질, 첨가제, 색소이어야 함
  - (잔류농약 검출) 농약 물질인 아세페이트(Acephate)의 최대 허용치를 초과하여 팽이버섯의 통관이 거부되었음. 아세페이트 MRLs은 바나나 2mg/kg, 배추과야채 5mg/kg, 계란 0.2mg/kg, 감자 0.5mg/kg이며, 해당 물질의 최소 기준치인 0.01mg/kg를 초과한 0.057mg/kg이 검출됨
  - (수출 시 유의사항) 호주뉴질랜드식품기준청(FSANZ)의 FSC를 사전에 확인하여 수입 금지된 식품 첨가물과 제품의 농약 허용치를 파악해야 함

Food Import Refusal by Country

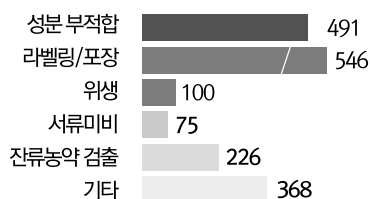
# 5. (글로벌) 통관거부사례

## 1. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2018년 2분기)



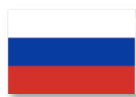
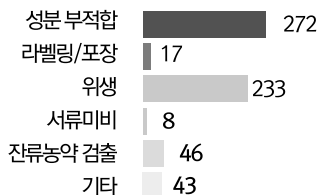
미국

총 1,806건



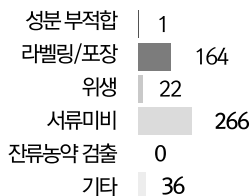
EU

총 619건



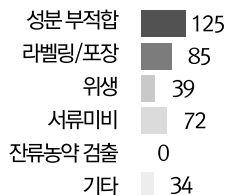
러시아

총 489건



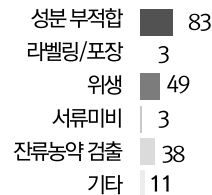
중국

총 355건



일본

총 187건



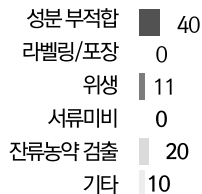
대만

총 164건



호주

총 81건



Food Import Refusal by Country

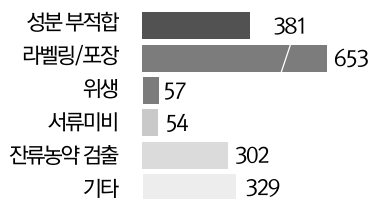
# 5. (글로벌) 통관거부사례

## 2. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2017년 2분기)



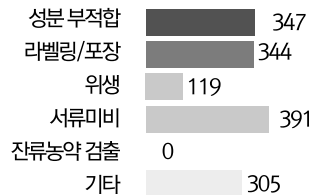
**미국**

총 1,776건



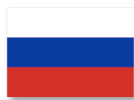
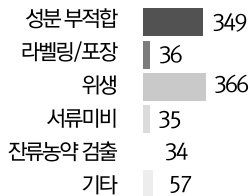
**중국**

총 1,506건



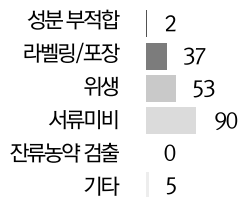
**EU**

총 877건



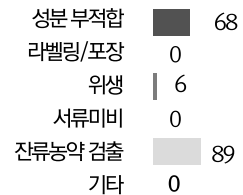
**러시아**

총 187건



**대만**

총 163건



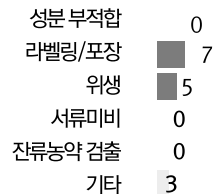
**일본**

총 131건



**호주**

총 15건



## II. 국가별 식품안전사례 동향

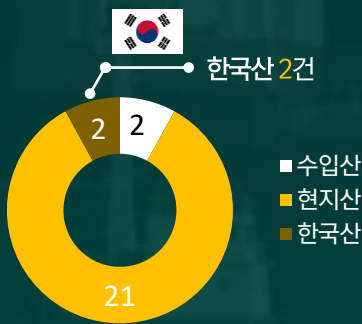


호주

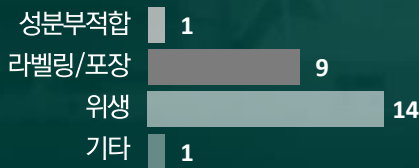
한국산 2건 / 총 25건

2018년 2분기 동안 호주에서 발생한 리콜<sup>1)</sup> 건수는 총 25건으로 수입산 4건, 현지산 21건으로 조사됨. 이 중 한국산 리콜은 2건임. 한국산 리콜은 모두 라벨링에 건과류, 우유, 계란, 참깨 등 알레르기 유발 항원을 미표기하여 발생하였고, 제품은 면류와 포유 가축 육류 각각 1건으로 나타남. 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생으로 제품에서 살모넬라균이 검출되었음. 2위는 한국산 리콜 사유와 마찬가지로 라벨링에 식품 알레르기 유발 항원을 미표기한 것으로 나타남. 제품별로는 사료가 9건으로 가장 많았고 과자류가 4건, 코코아류 2건, 기타조제 농산품 2건 순으로 조사됨

### < 리콜 원산지별 현황 >



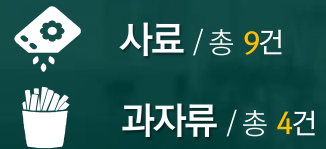
### < 리콜 유형별 현황 >



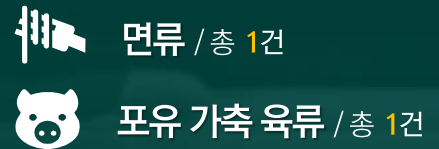
### < 한국산 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >



### < 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >

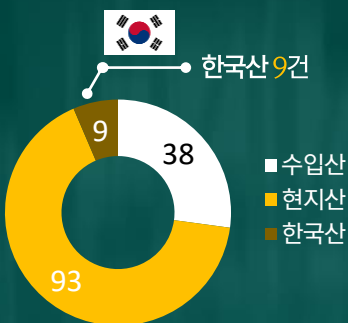


캐나다

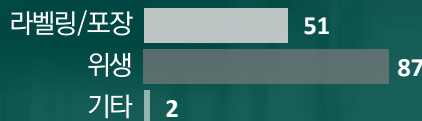
한국산 9건 / 총 140건

2018년 2분기 동안 캐나다에서 발생한 리콜 건수는 총 140건으로 수입산 47건, 현지산 93건임. 이 중 한국산 리콜은 9건임. 한국산 제품은 라벨링에 식품 알레르기 유발 항원을 미표기하거나 식품 원료로 사용된 성분을 미표기하여 리콜된 것으로 확인되었음. 제품별로는 한국산 9건 중 6건은 면류, 2건은 어류인 것으로 나타남. 한편 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생으로 금속 및 플라스틱 조각 등 이물질이 발견되거나 해로운 물질이 검출되었음. 제품별로는 채소류 34건, 포유 가축 육류 17건 순으로 가장 많았음

### < 리콜 원산지별 현황 >



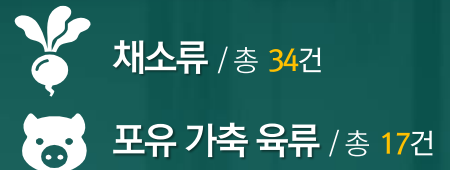
### < 리콜 유형별 현황 >



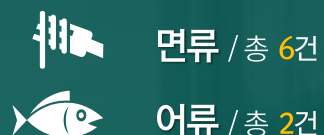
### < 한국산 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >




### < 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >



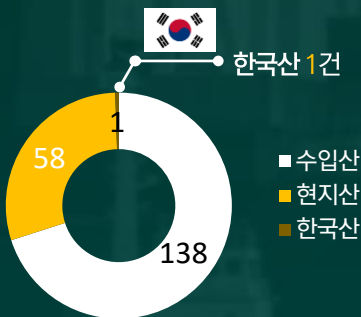
1) 리콜은 현지 유통 단계에서 발생한 리콜 사례를 의미함

# II. 국가별 식품안전사례 동향

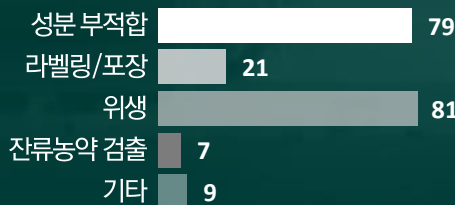
 **EU**      한국산 1건 / 총 197건

2018년 2분기 동안 EU에서 발생한 리콜 건수는 총 197건으로 수입산 139건, 현지산 58건인 것으로 조사됨. 이 중 한국산 리콜은 1건으로 집계됨. 사유는 기타로 미허가 제품인 것으로 확인되었으며 해당 제품은 냉동 깻잎이었음. 리콜 발생 사유 1위는 위생으로 제품에서 미생물이 검출되거나 금속, 유리 조각 등이 발견됨. 사유 2위는 성분부적합으로 유해물질이 발견되거나 기준치 이상의 첨가물이 검출됨. 리콜 리콜 제품은 과실류 20건, 기타 조제 농산품 20건으로 가장 많았음

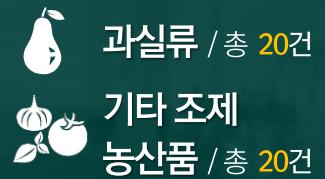
〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



〈 한국산 리콜 유형별 현황 〉

기타 | 1

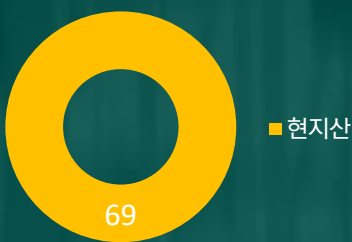
〈 한국산 리콜 주요 제품별 현황 〉



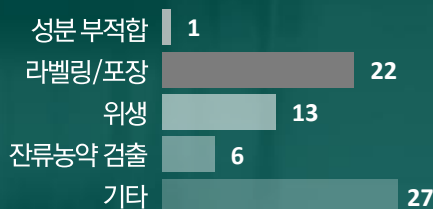
 **일본**      한국산 0건 / 총 69건

2018년 2분기 동안 일본에서 발생한 리콜 건수는 총 69건으로 모두 현지산인 것으로 조사됨. 리콜 발생 사유 1위는 기타 문제로 제품에서 곰팡이가 발생하여 부패하거나 유통 기한을 잘못 기재한 사례가 많았음. 2위는 라벨링/포장으로 알레르기를 유발할 수 있는 물질에 대해 미표기하였거나 원산지를 잘못 표기하였고, 포장과 관련하여서는 밀봉이 충분히 되지 않아 식품에 균열이 생김. 제품별로는 과자류 17건, 기타 조제 농산품 10건, 곡류 5건으로 집계됨

〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



## II. 국가별 식품안전사례 동향

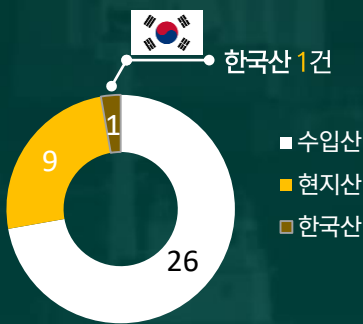


### 필리핀

한국산 1건 / 총 36건

2018년 2분기 동안 필리핀에서 발생한 리콜 건수는 총 36건으로 현지산 9건, 수입산 27건으로 이 중 한국산 리콜은 1건으로 조사됨. 사유는 기타 문제로 제품 등록 절차를 불이행하였고, 해당 제품은 과자류에 속함. 수입산 리콜은 중국이 6건으로 가장 많았고, 그 다음으로는 말레이시아와 태국에서 각각 5건의 리콜이 발생함. 전체 리콜 사유 역시 모두 기타로 제품 등록 절차를 불이행 하였음. 제품별로는 기타 조제 농산품이 12건, 과자류가 11건 집계됨

#### < 리콜 원산지별 현황 >



#### < 리콜 유형별 현황 >

기타 36

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

기타 조제 농산품 / 총 12건

과자류 / 총 11건

#### < 한국산 리콜 유형별 현황 >

기타 1

#### < 한국산 리콜 제품별 현황 >

과자류 / 총 1건

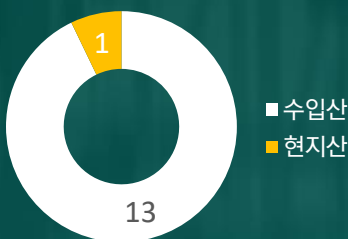


### 홍콩

한국산 0건 / 총 14건

2018년 2분기 동안 홍콩에서 발생한 리콜 건수는 총 14건으로 13건은 수입산, 1건은 현지산인 것으로 조사되었으며 한국산은 집계되지 않음. 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제와 관련된 것으로 각 제품에서 유해균이 발생하였음. 2위는 성분 부적합으로 히스타민, 바킬루스 세레우스가 기준치를 초과하였음. 제품별로는 낙농품이 8건으로 가장 많았으며, 그 다음으로 어류, 주류가 각각 2건으로 조사됨

#### < 리콜 원산지별 현황 >



#### < 리콜 유형별 현황 >

성분 부적합 3  
위생 10  
기타 1

#### < 리콜 주요 제품별 현황 >

낙농품 / 총 8건

어류 / 총 2건

주류 / 총 2건



## II. 국가별 식품안전사례 동향



**싱가포르**

한국산 0건 / 총 12건

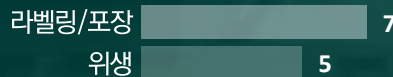
2018년 2분기 동안 싱가포르에서 발생한 리콜 건수는 총 12건으로 모두 수입산이며 캐나다가 7건, 뉴질랜드, 미국, 말레이시아 등이 1건씩으로 다양하게 조사됨. 리콜 거부된 사유 1위는 라벨링/포장 문제로 포장에서 결함이 발견된 것으로 나타남. 2위는 위생 문제와 연관된 것으로 제품에서 유리조각이 발견될 가능성이 높아 제조사에서 자발적으로 리콜하였고, 그 외에 이물질이나 살모넬라균이 검출되었음. 제품별로는 기타 조제 농산품 7건, 과자류 2건, 채유종실, 과실류, 주류가 각각 1건 씩으로 집계됨

### < 리콜 원산지별 현황 >



■ 수입산

### < 리콜 유형별 현황 >



### < 리콜 주요 제품별 현황 >



기타 조제

농산품 / 총 7건



과자류 / 총 2건