

2018년 4분기

농식품 통관거부 및 식품안전사례 동향분석

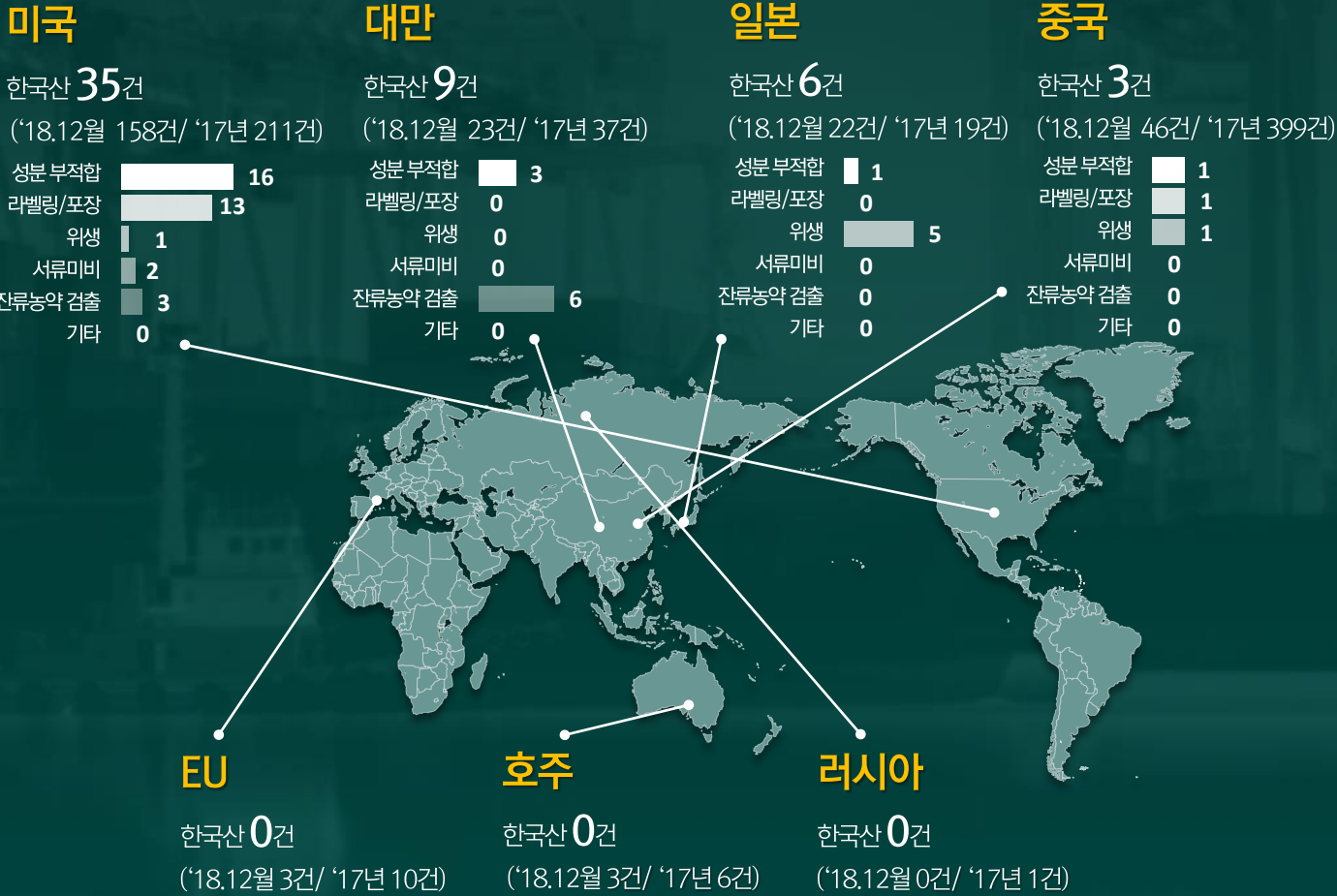
I. 국가별 통관거부 사례

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

II. 국가별 식품안전사례 동향

1. 국가별 통관거부사례

1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-18년4분기



한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

과자류 / 총 13건



미국 13건

채소류 / 총 6건



대만 6건

기타조제 농산품 / 총 6건



미국 4건 중국 1건
일본 1건

어류 / 총 5건



미국 4건
일본 1건

과실견과류 / 총 4건



미국 4건

캐나다의 경우, 2018년 4분기 통관거부 사례가 홈페이지에 미게재되어 확인이 불가능함

1. 국가별 통관거부사례

2. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-17년4분기

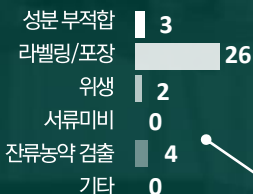
중국

한국산 133건



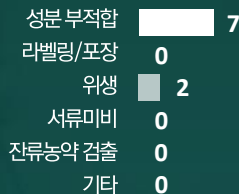
미국

한국산 35건



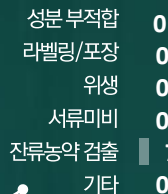
일본

한국산 9건



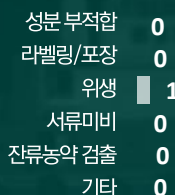
대만

한국산 7건



EU

한국산 1건



러시아

한국산 0건

캐나다

한국산 0건

호주

한국산 0건



한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

과자류 / 총 45건



중국 42건 미국 2건
일본 1건

해조류 / 총 32건



중국 17건
미국 13건

기타조제 농산품 / 총 30건



중국 17건
미국 13건

과실류 / 총 11건



중국 10건
일본 1건

면류 / 총 10건



중국 10건

채소류 / 총 10건



대만 5건 미국 4건
일본 1건

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

미국 4분기 한국산 통관 거부 발생 사례(35건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	10월	오징어	수산물	연체동물	성분 부적합	살모넬라균 검출	-
미국	10월	생선 연어 알	수산물	수산부산물	성분 부적합	리스테리아균 검출	-
미국	10월	생선 연어 알	수산물	수산부산물	성분 부적합	리스테리아균 검출	-
미국	10월	청량 음료, 기타 과일 향, 탄산	농산물	음료	라벨링	라벨링 정보 오기 또는 허위 표기	-
미국	10월	비 탄산 청량 음료	농산물	음료	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	과일 캔디 (초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	과일 캔디 (초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	캔디(초콜릿 미함유)	농산물	과자류	라벨링	필수 라벨 정보 영어로 미표기	-
미국	10월	캔디(초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	캔디(초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	젤라틴	축산물	단백질류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	10월	향미제 및 보조제	농산물	향신료	라벨링	성분의 통칭 또는 관용명 미표기	-
미국	10월	비타민	농산물	기타조제 농산품	라벨링	필수 라벨 정보 영어로 미표기	-
미국	11월	프라이드 스낵 식품	농산물	과자류	라벨링	식품 통칭 또는 관용명 미표기	-
미국	11월	프라이드 스낵 식품	농산물	과자류	라벨링	필수사항인 영양소 정보 미표기	-
미국	11월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가디대과	수산물	어류	비위생적 제조	비위생적 환경에서 제조, 생산 및 포장	-
미국	11월	꿀	축산물	기타 축산물 부산물	라벨링	라벨 정보 영어로 미표기	-
미국	11월	인삼차	농산물	기타조제 농산품	서류미비	입증 서류 미제출	-
미국	11월	인삼차	농산물	기타조제 농산품	서류미비	입증 서류 미제출	-
미국	11월	비타민, 미네랄, 단백질	농산물	기타조제 농산품	라벨링	라벨 정보 영어로 미표기	-

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	12월	쌀밀가루	농산물	곡류	라벨링	수량 정보 미기재	-
미국	12월	프라이드 스낵 식품	농산물	과자류	라벨링	수량 정보 미기재	-
미국	12월	프라이드 스낵 식품	농산물	과자류	라벨링	필수사항인 영양소 정보 미표기	-
미국	12월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가 디대과	수산물	어류	성분 부적합	살모넬라균 검출	-
미국	12월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가 디대과	수산물	어류	성분 부적합	살모넬라균 검출	-
미국	12월	브레그마세로티대과 · 유클리티대과 · 가 디대과	수산물	어류	성분 부적합	살모넬라균 검출	-
미국	12월	감, 말린 것 또는 페이 스트	임산물	과실·견과류	잔류농약 검출	살충제 화학물질 검출	-
미국	12월	감, 말린 것 또는 페이 스트	임산물	과실·견과류	잔류농약 검출	살충제 화학물질 검출	-
미국	12월	감, 말린 것 또는 페이 스트	임산물	과실·견과류	잔류농약 검출	살충제 화학물질 검출	-
미국	12월	체스트넛	임산물	과실·견과류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	12월	캔디(초콜릿, 견과류, 과일 미함유)	농산물	과자류	라벨링	식품 통칭 또는 관용명 미표기	-
미국	12월	젤리 캔디, 과일함유 (초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	12월	젤리 캔디, 과일함유 (초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	12월	젤리 캔디, 과일함유 (초콜릿 미함유)	농산물	과자류	성분 부적합	유해색소 함유	-
미국	12월	포도당(과당 함유)	농산물	당류	라벨링	미승인 영양소 및 건강정보 포함	-

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

대만 4분기 한국산 통관 거부 발생 사례(9건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
대만	10월	마늘맛 간장	농산물	소오스류	성분 부적합	파라벤 0.02g/kg 검출	폐기 또는 반송
대만	10월	멜론	농산물	채소류	잔류농약	스피로메시펜 0.02ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	10월	멜론	농산물	채소류	잔류농약	플루오피람 0.02ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	11월	깻잎 장아찌	농산물	과실류	성분 부적합	에틸 파라-히드록 시 벤조에이트 0.016g/kg 검출	폐기 또는 반송
대만	11월	깍두기	농산물	채소류	성분 부적합	에틸 파라-히드록 시 벤조에이트 0.024g/kg 검출	폐기 또는 반송
대만	12월	배추	농산물	채소류	잔류농약 검출	플로니카미드 0.02ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	12월	배추	농산물	채소류	잔류농약 검출	에토펜프록스 0.01 ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	12월	배추	농산물	채소류	잔류농약 검출	에토펜프록스 0.01 ppm 검출	폐기 또는 반송
대만	12월	사과	농산물	과실류	잔류농약 검출	메타플루미존 0.02 ppm, 설펍사플로르 0.02 ppm 검출	폐기 또는 반송

일본 4분기 한국산 통관 거부 발생 사례(6건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
일본	10월	감자탕	축산물	포유 가축 육류	위생	미생물 양성 반응	폐기 또는 반송
일본	10월	냉동 새조개	수산물	연체동물	위생	세균수 기준치 초과	폐기 또는 반송
일본	10월	냉동 새조개	수산물	연체동물	위생	대장균 양성 반응	폐기 또는 반송
일본	11월	기타 냉동 식료품	농산물	기타조제 농산품	위생	세균수 기준치 초과	폐기 또는 반송
일본	11월	청량 음료	농산물	음료	성분 부적합	아황산나트륨 0.095g/kg 검출	폐기 또는 반송
일본	12월	냉동 대구, 염장한 창자	수산물	어류	위생	대장균 군에 양성 반응을 보임	폐기 또는 반송

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

중국 4분기 한국산 통관 거부 발생 사례(3건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
중국	10월	치즈라면	농산물	면류	성분 부적합	비타민 B2 사용 범위 초과	폐기 또는 반송
중국	10월	조미김	수산물	해조류	위생	균락총수 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	12월	유산균 고체 음료	농산물	기타조제 농산물	라벨링	라벨링 불합격	폐기 또는 반송

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

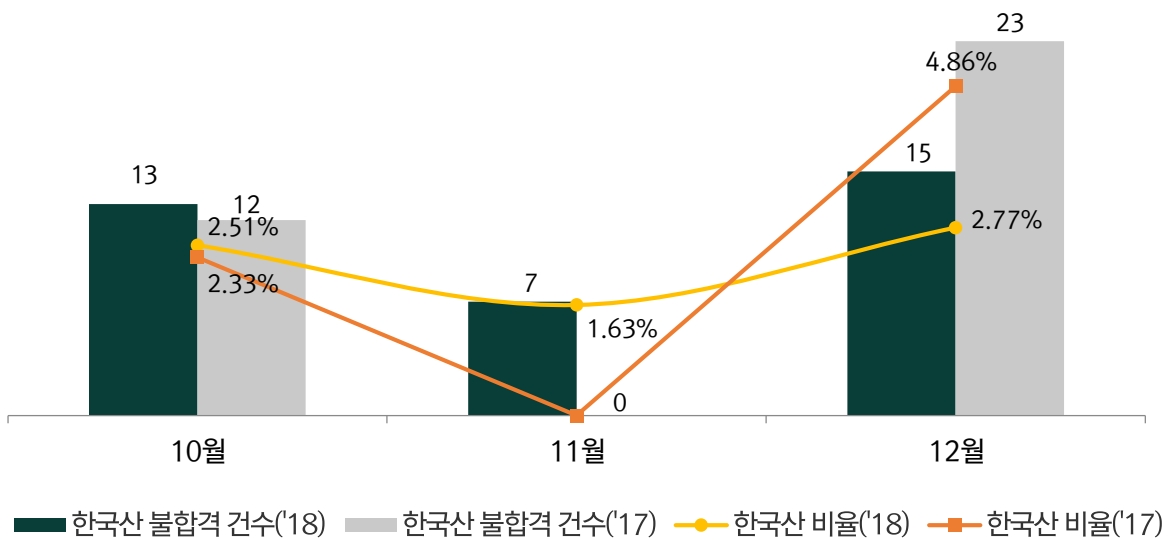
4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 미국

〈2018년 4분기 미국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

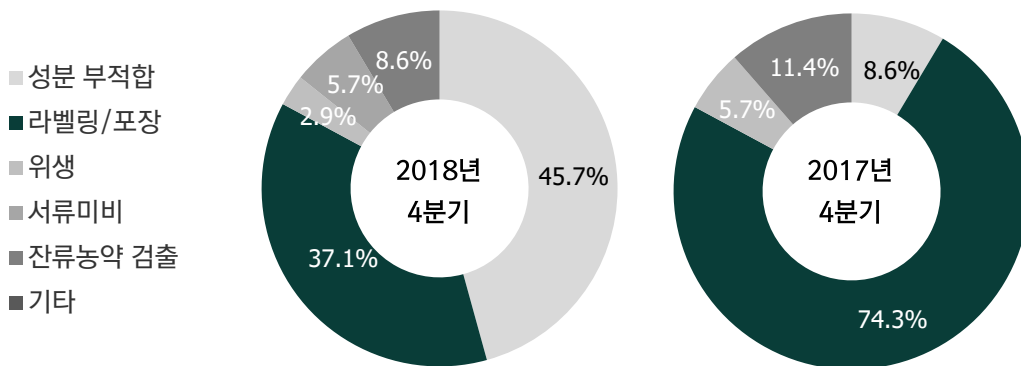
	2018년 4분기			2017년 4분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
10월	13	518	2.51%	12	516	2.33%
11월	7	430	1.63%	0	389	-
12월	15	541	2.77%	23	473	4.86%
합계	35	1,489	2.35%	35	1,378	2.54%

출처: 미국 FDA

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 4분기 미국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 4분기	2017년 4분기	증감율
성분 부적합	16	3	433.3%
라벨링/포장	13	26	-50.0%
위생	1	2	-50.0%
서류미비	2	0	-
잔류농약 검출	3	4	-25.0%
기타	0	0	-
합계	35	35	-

출처: 미국 FDA

- 2018년 4분기 미국의 한국산 통관거부 건수는 전년 동기와 동일하게 총 35건임. 라벨링/포장, 위생은 절반으로 줄어든 반면, 성분 부적합의 경우, 전년 동기 대비 433.3% 증가함. 2017년 4분기는 라벨링/포장 비중이 74.3%로 가장 높았으나, 2018년 4분기는 성분 부적합으로 45.7%를 차지함
 - (성분 부적합) 2018년 4분기 유해 색소를 함유한 과자류 제품이 총 7건으로 가장 많았음
 - (라벨링/포장) 2017년 4분기는 라벨 정보를 영어로 표기하지 않아 통관거부된 사례가 18건으로 가장 많았음. 반면 2018년 4분기는 영어 미표기 이외에도 수량정보 미기재, 성분명 또는 관용명 미표기, 필수 영양정보 미표기 등 다양한 사유로 거부되었음
 - (수출 시 유의사항) 2018년 4분기 통관거부 건수는 전년 동기 대비 동일하게 나타남. 그러나 성분 부적합이 전년 동기 대비 5배 이상 증가하였기 때문에 제품 수출 전, 미국의 성분별 규정 내용을 명확히 파악해야 함

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

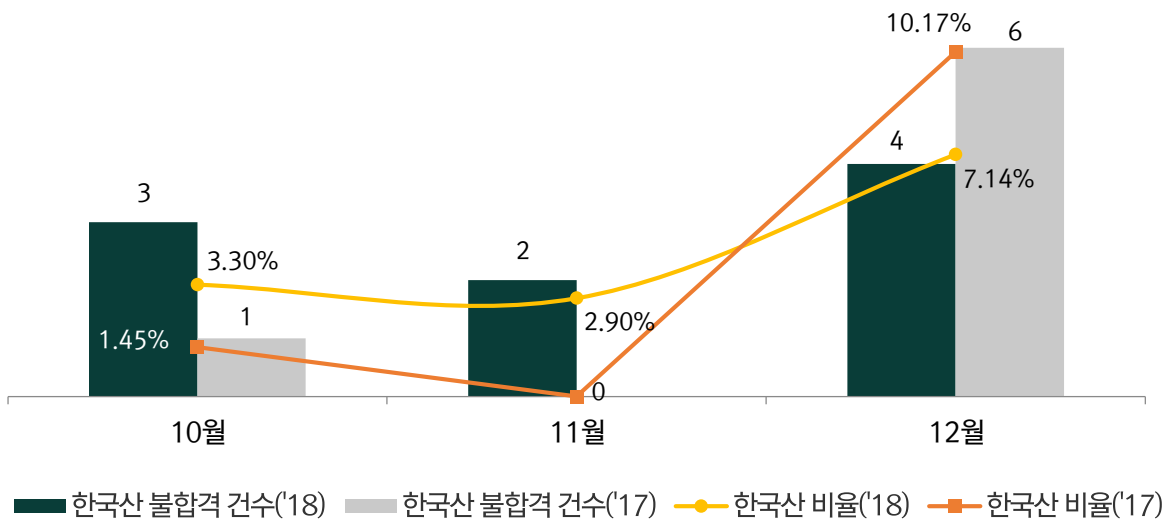
4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 대만

〈2018년 4분기 대만 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

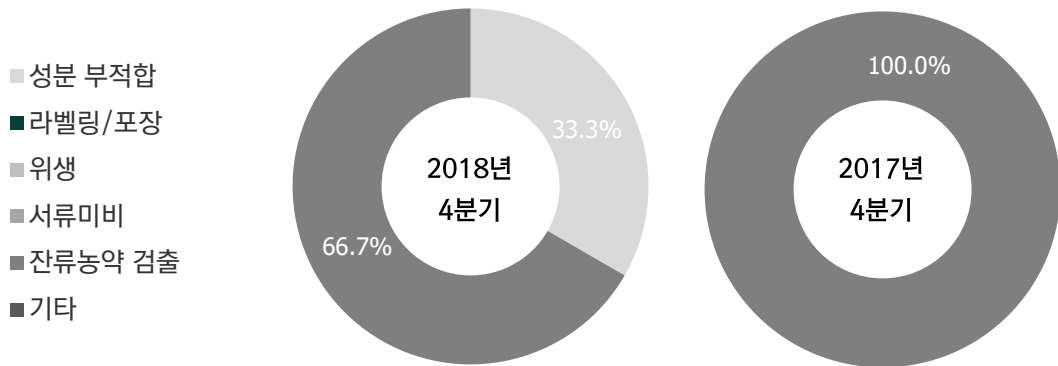
	2018년 4분기			2017년 4분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
10월	3	91	3.30%	1	69	1.45%
11월	2	69	2.90%	0	38	-
12월	4	56	7.14%	6	59	10.17%
합계	9	216	4.17%	7	166	4.22%

출처 : 대만 FDA

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 4분기 대만 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 4분기	2017년 4분기	증감율
성분 부적합	3	0	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	0	0	-
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	6	7	-14.3%
기타	0	0	-
합계	9	7	28.6%

출처: 대만 FDA

- 2018년 4분기 한국산 통관거부 건수는 총 9건으로 전년 동기 대비 28.6% 증가하였음. 잔류농약 검출은 전년 동기 대비 한 건 감소하였지만, 성분 부적합은 3건 증가하였음
 - (잔류농약 검출) 2018년 4분기 잔류농약 검출 건수는 전년 동기 대비 1건 감소하였음. 2017~18년 4분기 모두 배추, 양배추, 메론, 사과 등 채소 및 과일에서 주로 검출되었음
 - (성분 부적합) 2018년 4분기 성분 부적합이 총 3건으로 집계됨. 제품에서 방부제인 파라벤(Paraben)과 에틸파라-히드록시 벤조에이트(Ethyl p-hydroxybenzoate)가 검출되었음
 - (수출 시 유의사항) 방부제의 경우, '식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 18조에 규정하고 있으므로 사용 가능한 방부제 목록을 미리 확인할 필요가 있음. 잔류 농약은 식품 안전 및 건강관리법 제15조에 의거하므로 채소, 과일 등 신선 농산물의 허용 기준치를 알고 있어야 함

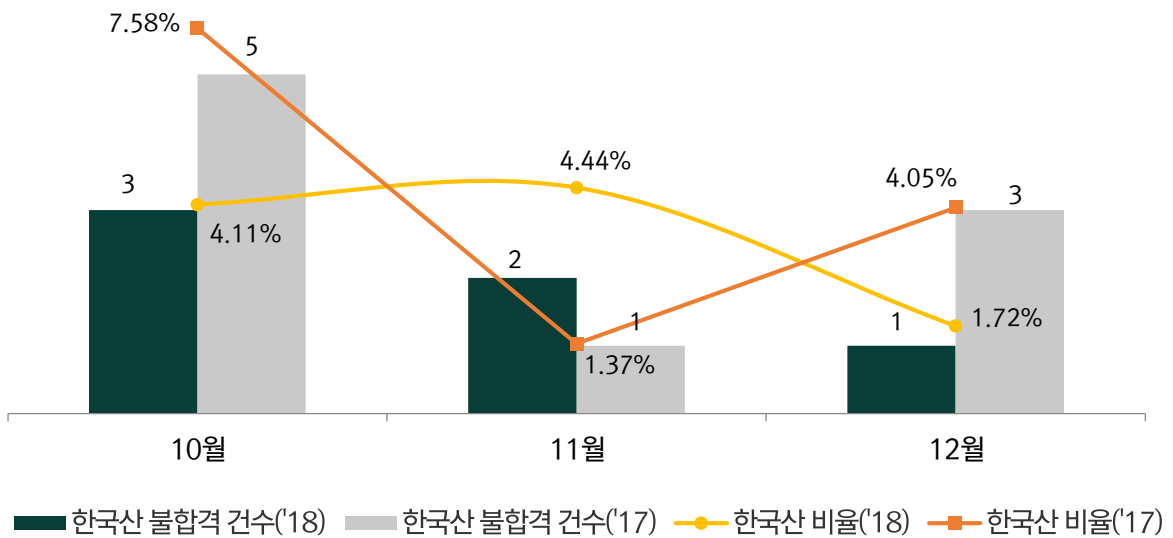
2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석

● 국가별 통관거부 동향 분석 - 일본

〈2018년 4분기 일본 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

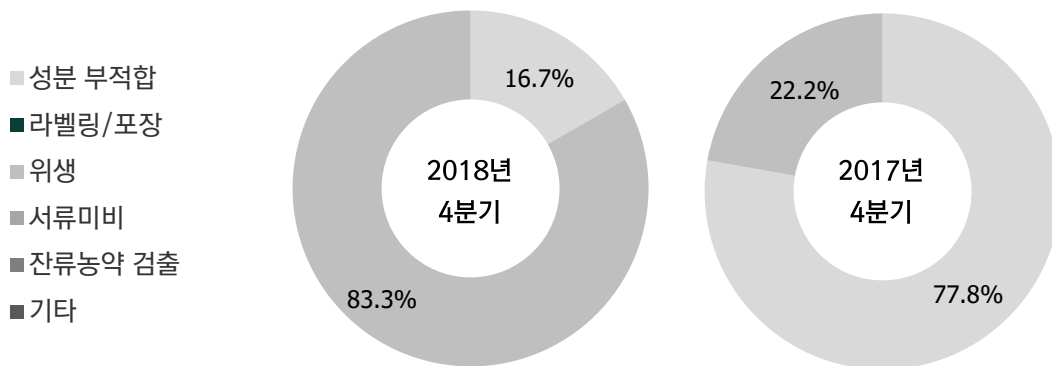
	2018년 4분기			2017년 4분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
10월	3	73	4.11%	5	66	7.58%
11월	2	45	4.44%	1	73	1.37%
12월	1	58	1.72%	3	74	4.05%
합계	6	176	3.41%	9	213	4.23%

출처 : 일본 후생노동성

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 4분기 일본 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 4분기	2017년 4분기	증감율
성분 부적합	1	7	-85.7%
라벨링/포장	0	0	-
위생	5	2	150.0%
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	0	-
합계	6	9	-33.3%

출처: 일본 후생노동성

- 2018년 4분기 한국산 통관거부 건수는 총 6건으로 전년 동기 대비 33.3% 감소하였음. 2017년 4분기에는 성분 부적합이 77.8%로 가장 높은 비중을 차지하였으나, 2018년 4분기에는 위생이 83.3%로 1위를 차지함
 - (위생) 2018년 4분기는 위생 문제가 총 5건으로 전년 대비 150.0% 증가하였음. 대부분 육류, 어류 등의 제품에서 대장균, 세균 등의 미생물이 기준치 이상으로 검출되거나 양성반응을 보임
 - (수출 시 유의사항) 일본의 식품별 규격 기준은 냉동식품, 빙과류 등 제품 분류별 대장균, 장염 비브리오 등 미생물 기준치와 시험 방법 등을 명시하고 있음. 사전에 세균 및 대장균 기준치를 확인하고 식품의 위생 환경에 주의를 기울여야 함

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

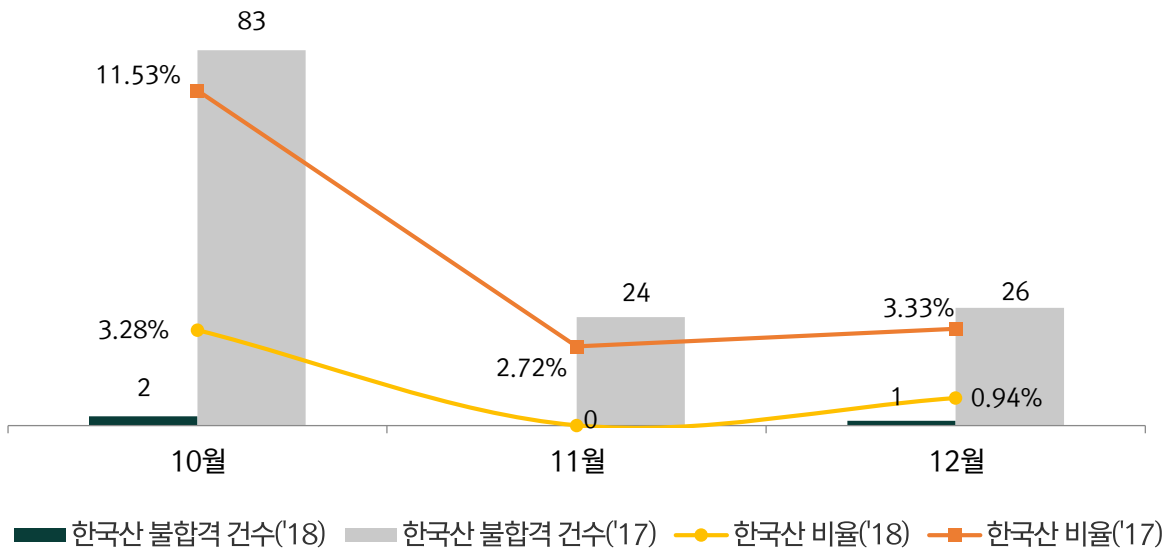
4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 중국

〈2018년 4분기 중국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위: 건, %)



(단위: 건, %)

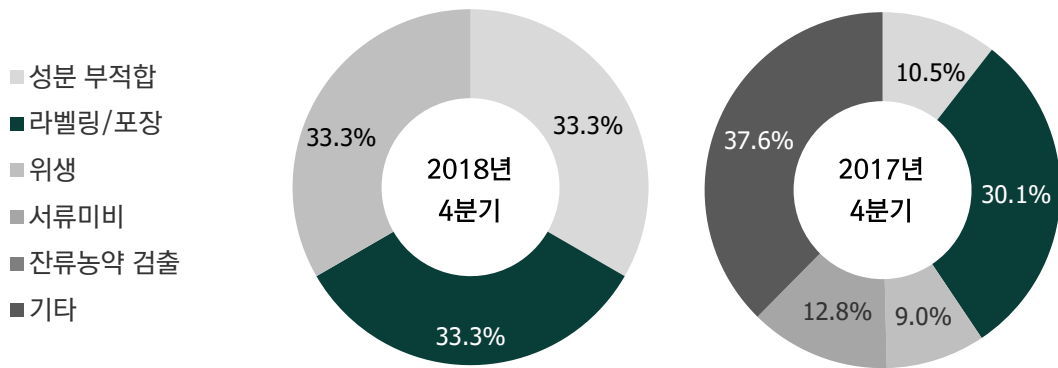
	2018년 4분기			2017년 4분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
10월	2	61	3.28%	83	720	11.53%
11월	0	75	-	24	881	2.72%
12월	1	106	0.94%	26	780	3.33%
합계	3	242	1.24%	133	2,381	5.59%

출처: 중국 해관총서

2018. 4Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 4분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 4분기 중국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 4분기	2017년 4분기	증감율
성분 부적합	1	14	-92.9%
라벨링/포장	1	40	-97.5%
위생	1	12	-91.7%
서류미비	0	17	-100.0%
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	50	-100.0%
합계	3	133	-97.7%

출처: 중국 해관총서

- 2018년 4분기 한국산 통관거부 건수는 총 3건으로 전년 동기 대비 97.7% 감소, 전체적으로 거부 건수가 크게 줄어들었음. 2018년 4분기에는 성분 부적합, 라벨링/포장, 위생이 각각 1건씩 집계되었음. 반면, 2017년 4분기는 사드 배차와 관련하여 금한령(禁韓令) 조치로 인해 통관거부 건수가 133건으로 많았고, 기타, 라벨링/포장, 서류미비 등 다양한 사유로 거부되었음
 - (성분 부적합) 라면에서 영양 강화제인 비타민 B2의 사용치가 초과됨
 - (라벨링/포장) 유산균 고체 음료의 라벨이 규격에 부합하여 통관거부되었음
 - (위생) 조미김의 균락총수 기준치가 초과하였음
 - (수출 시 유의사항) 성분, 라벨링, 위생 등 다양한 사유로 거부되기 때문에 사유별 규정 내용을 명확히 알고 있어야 함. 비타민B2의 경우 GB 14880-2012, 균락총수는 GB7101-2003, 라벨링은 GB 7718-2011의 지침이 적용됨

Food Import Refusal by Country

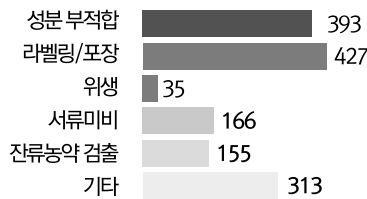
5. (글로벌) 통관거부사례

1. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2018년 4분기)



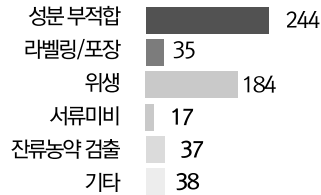
미국

총 1,489건



EU

총 555건



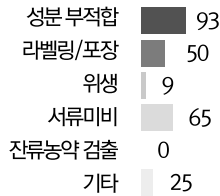
러시아

총 295건



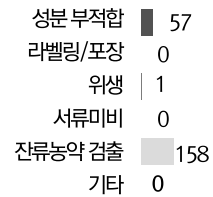
중국

총 242건



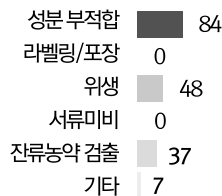
대만

총 216건



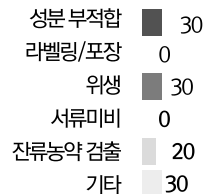
일본

총 176건



호주

총 110건



Food Import Refusal by Country

5. (글로벌) 통관거부사례

2. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2017년 4분기)



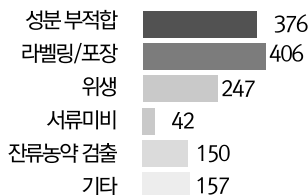
중국

총 2,381건



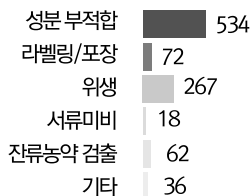
미국

총 1,378건



EU

총 989건



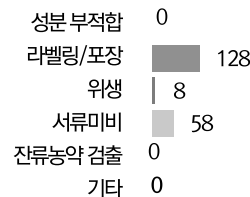
일본

총 213건



러시아

총 194건



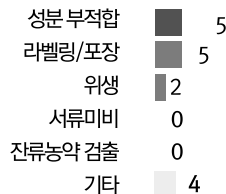
대만

총 166건



호주

총 16건



II. 국가별 식품안전사례 동향



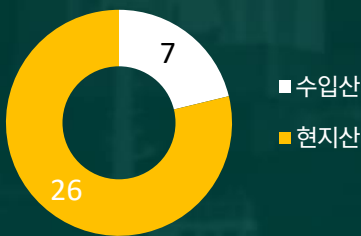
호주

한국산 0건 / 총 33건

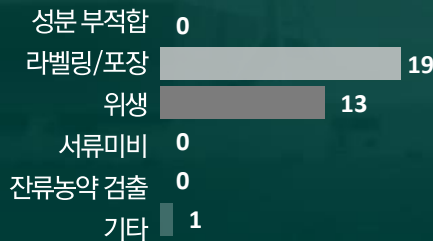
(‘18.12월 2건)

2018년 4분기 동안 호주에서 발생한 리콜¹⁾ 건수는 총 33건으로 수입산 7건, 현지산 26건으로 조사됨. 한국산은 집계되지 않음. 전체 리콜 발생 사유 1위는 라벨링 및 포장 문제로 19건 중 14건은 라벨에 견과류, 우유, 계란, 참깨, 생선, 콩 등 알레르기를 유발하는 항원을 기재하지 않아 리콜되었으며, 나머지 5건은 포장상 결함이 발견되었음. 2위는 위생 문제로 제품에서 금속, 유리 조각 등 오염 물질이 발견되거나 리스테리아균이 검출되었음. 제품별로는 과자류가 9건으로 가장 많았고 낙농품 6건, 과실류 4건 순으로 조사됨

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >



< 리콜 주요 제품별 현황 >



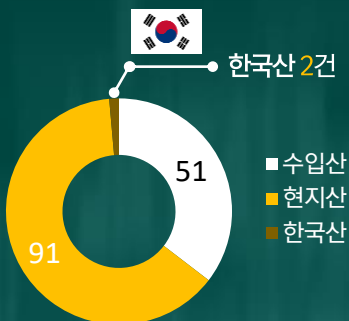
캐나다

한국산 2건 / 총 144건

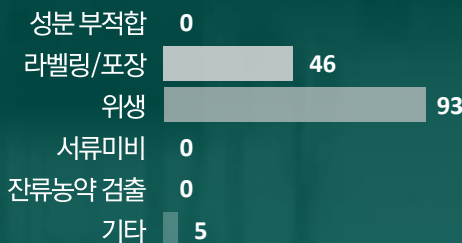
(‘18.12월 20건)

2018년 4분기 동안 캐나다에서 발생한 리콜 건수는 총 144건으로 수입산 53건, 현지산 91건임. 이 중 한국산 리콜은 2건임. 한국산 제품은 라벨링에 식품 알레르기 유발 항원인 계란을 미표기하여 리콜된 것으로 확인되었고, 제품 모두 면류에 해당하는 라면이었음. 한편 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제로, 살모넬라균, 리스테리아균, 대장균 등 미생물이 검출되거나 제품에서 금속 조각, 벌레, 플라스틱 조각 등이 발견되었음. 2위는 라벨링 및 포장 문제로 알레르기 유발 항원을 미표기하여 리콜된 것으로 조사됨. 제품별로는 과실류와 기타 조제 농산품이 각각 23건으로 가장 많았음

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >



< 한국산 리콜 유형별 현황 >

라벨링/포장 2

< 리콜 주요 제품별 현황 >



< 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >

면류 / 총 2건

1) 리콜은 현지 유통 단계에서 발생한 리콜 사례를 의미함

II. 국가별 식품안전사례 동향



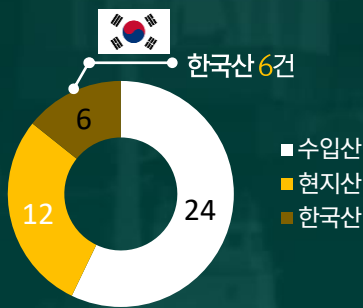
필리핀

한국산 6건 / 총 42건

(‘18.12월 14건)

2018년 4분기 동안 필리핀에서 발생한 리콜 건수는 총 42건으로 현지산 12건, 수입산 30건임. 이 중 한국산 리콜은 6건으로 집계되었으며, 6건 모두 제품 등록 절차를 불이행하여 리콜되었음. 제품별로는 과자류가 3건으로 가장 많았고, 음료, 해조류, 면류가 각각 1건씩 조사되었음. 전체 리콜 사유 역시 모두 기타 문제로 제품 등록 절차를 불이행 하였음. 제품별로는 기타 조제 농산물 11건, 과자류 8건 집계됨

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >

기타 42

< 한국산 리콜 유형별 현황 >

기타 6

< 리콜 주요 제품별 현황 >



기타 조제

농산물 / 총 11건



과자류 / 총 8건

< 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >



과자류 / 총 3건



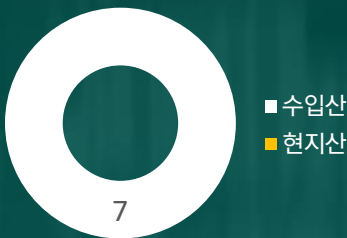
홍콩

한국산 0건 / 총 7건

(‘18.12월 2건)

2018년 4분기 동안 홍콩에서 발생한 리콜 건수는 총 7건으로 7건 모두 수입산이며, 이 중 한국산은 집계되지 않았음. 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제로 각 제품에서 대장균, 리스테리아균이 발견되었음. 2위는 라벨링 및 포장 문제로 3건 모두 라벨에 허위 표기가 발견되어 리콜되었음. 제품별로는 낙농품 3건, 채소류 2건이 가장 많았으며, 어류, 기타 육류가 각각 1건씩 집계됨

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >

성분 부적합 0
 라벨링/포장 3
 위생 4
 서류미비 0
 잔류농약 검출 0
 기타 0

< 리콜 주요 제품별 현황 >



낙농품 / 총 3건



채소류 / 총 2건

II. 국가별 식품안전사례 동향



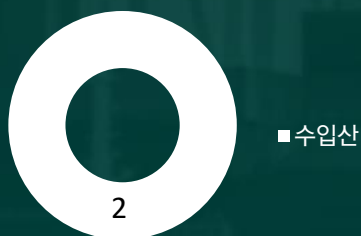
싱가포르

한국산 0건 / 총 2건

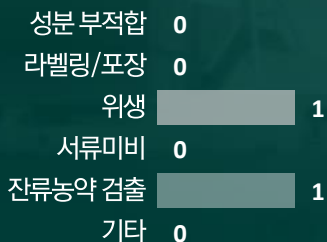
(‘18.12월 14건)

2018년 4분기 동안 싱가포르에서 발생한 리콜 건수는 총 2건으로 모두 수입산이며 말레이시아가 1건, 미국 1건으로 조사됨. 리콜 발생 사유는 위생과 잔류농약 검출이 각각 1건씩 집계되었으며, 위생의 경우, 제품의 살모넬라균 오염 가능성이 높은 것으로 나타났고, 상추에서 높은 수치의 농약 성분이 검출되었음. 제품별로는 채소류 1건, 빵류제조용 1건씩 집계됨

〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



채소류 / 총 1건



빵류제조용 / 총 1건