

2018년 1분기

농식품 통관거부 및 식품안전사례 동향분석

I. 국가별 통관거부 사례

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

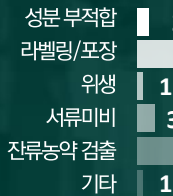
II. 국가별 식품안전사례 동향

I. 국가별 통관거부사례

1. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-18년1분기

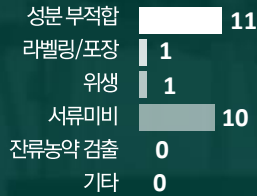
미국

한국산 34건 (17년도 211건)



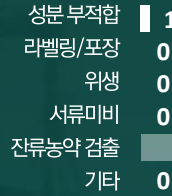
중국

한국산 23건 (17년도 399건)



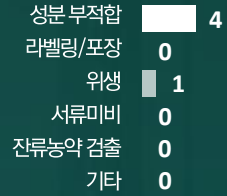
대만

한국산 9건 (17년도 37건)



일본

한국산 5건 (17년도 19건)



호주

한국산 1건 (17년도 6건)



EU

한국산 0건 (17년도 10건)

러시아

한국산 0건 (17년도 1건)

한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

과자류 / 총 12건



중국 4건 일본 4건
미국 3건 대만 1건

채소류 / 총 8건



미국 5건 대만 3건

과실류 / 총 6건



대만 4건 중국 1건
미국 1건

기타조제 농산품 / 총 6건



미국 6건

음료류 / 총 6건



중국 3건 미국 3건

해조류 / 총 6건



중국 5건 호주 1건

캐나다의 경우, 2018년 1분기 통관거부 사례가 홈페이지에 미게재되어 확인이 불가능함

1. 국가별 통관거부사례

2. (한국산) 인포그래픽으로 보는 통관거부 동향-17년1분기

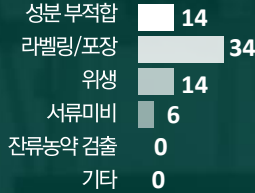
미국

한국산 83건



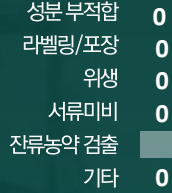
중국

한국산 68건



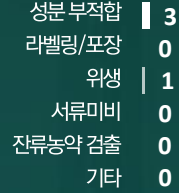
대만

한국산 6건



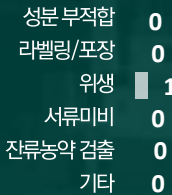
EU

한국산 4건



일본

한국산 1건



호주

한국산 0건

러시아

한국산 0건

캐나다

한국산 0건

한국산 수입 통관거부 주요 제품별 현황

채소류 / 총 31건



대만 22건 대만 6건
미국 3건

과실류 / 총 21건



미국 14건 중국 7건

과자류 / 총 19건



미국 14건 중국 5건

어류 / 총 16건



중국 11건 미국 4건
EU 1건

기타조제 농산품 / 총 11건



중국 7건 미국 4건

소스류 / 총 10건



중국 5건 미국 5건

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

미국 1분기 한국산 통관 거부 발생 사례(34건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	1월	버섯	농산물	버섯류	성분	잔류농약 검출	-
미국	1월	고기	축산물	포유 가축 육류	라벨링	라벨 규격 부적합	-
미국	1월	고기	축산물	포유 가축 육류	라벨링	라벨 규격 부적합	-
미국	1월	고기	축산물	포유 가축 육류	라벨링	라벨 규격 부적합	-
미국	1월	오징어	수산물	연체동물	라벨링	라벨 규격 부적합	-
미국	1월	과자	농산물	과자류	라벨링	라벨 규격 부적합	-
미국	2월	송로 버섯	농산물	버섯류 (농산물)	성분	잔류농약 검출	-
미국	2월	송로 버섯	농산물	버섯류 (농산물)	성분	잔류농약 검출	-
미국	2월	멸치젓	수산물	어류	위생	비위생 환경에서 제조	-
미국	2월	차	농산물	기타조제 농산품	라벨링	영어로 미표기	-
미국	2월	채소	농산물	채소류	라벨링	영어로 미표기	-
미국	2월	차	농산물	기타조제 농산품	기타	미등록 업체	-
미국	2월	차	농산물	기타조제 농산품	서류	인증서류 미비	-
미국	2월	차	농산물	기타조제 농산품	서류	인증서류 미비	-
미국	3월	어란	수산물	수산부산물	서류	인증서류 미비	-
미국	3월	말린 감	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	-
미국	3월	말린 감	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	-
미국	3월	말린 감	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	-
미국	3월	감	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	-
미국	3월	오징어	수산물	연체동물	성분	리스테리아균 검출	-

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
미국	3월	버섯	농산물	버섯류(농산물)	성분	리스테리아균 검출	-
미국	3월	건과식품	임산물	과실·견과류	라벨링	영어로 미표기	-
미국	3월	과실주스	농산물	과실류	라벨링	인공색소 성분 미표기	-
미국	3월	채소	농산물	채소류	라벨링	업체 정보 미표기	-
미국	3월	차	농산물	기타농산 부산물	라벨링	업체 정보 미표기	-
미국	3월	껌	농산물	과자류	라벨링	수량 정보 미표기	-
미국	3월	사탕	농산물	과자류	라벨링	수량 정보 미표기	-
미국	3월	채소	농산물	채소류	라벨링	수량 정보 미표기	-
미국	3월	탄산수	농산물	음료	라벨링	수량 정보 미표기	-
미국	3월	소프트음료	농산물	음료	라벨링	영어로 미표기	-
미국	3월	채소	농산물	채소류	라벨링	식품 관용명 미표기	-
미국	3월	후추	농산물	채소류	라벨링	식품 관용명 미표기	-
미국	3월	인삼	농산물	기타조제 농산품	라벨링	영양소 정보 미표기	-
미국	3월	소프트 음료	농산물	음료	라벨링	영양소 정보 미표기	-

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

중국 1분기 한국산 통관 거부 발생 사례(23건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
중국	1월	원두 커피 가루	농산물	커피류	라벨링	라벨 규격 부적합	폐기 또는 반송
중국	1월	튀김 가루	농산물	기타 조제 농산품	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	초코 쿠키	농산물	과자류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	초코 쿠키	농산물	과자류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	카레가루	농산물	소오스류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	카레가루	농산물	소오스류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	카레가루	농산물	소오스류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	카레가루	농산물	소오스류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	카레가루	농산물	소오스류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	1월	과일음료	농산물	음료	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	1월	과일음료	농산물	음료	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	참치	수산물	어류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	견과	농산물	과실류	위생	곰팡이 기준치 초과	폐기 또는 반송
중국	2월	김	수산물	해조류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	김	수산물	해조류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	김	수산물	해조류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	김	수산물	해조류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	김	수산물	해조류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	2월	탄산음료	농산물	음료	성분	비타민 B2 사용범위 초과	폐기 또는 반송
중국	3월	캔디	농산물	과자류	성분	비타민 E 사용량 초과	폐기 또는 반송

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
중국	3월	젤리	농산물	과자류	성분	비타민 E 사용량 초과	폐기 또는 반송
중국	3월	조미유	농산물	소오스류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송
중국	3월	조미유	농산물	소오스류	서류	인증서류 미비	폐기 또는 반송

대만 1분기 한국산 통관 거부 발생 사례(9건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
대만	1월	깻잎	임산물	엽류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	치즈가루	수산물	어류	성분	식품첨가물 기준치 초과	폐기 또는 반송
대만	1월	배추	농산물	채소류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	딸기	농산물	과실류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	깻잎	임산물	엽류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	대추	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	딸기	농산물	과실류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	1월	말린 대추	임산물	과실·견과류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송
대만	2월	딸기	농산물	과실류	성분	잔류농약 검출	폐기 또는 반송

Case Analysis on Food Import Refusal

3. (한국산) 통관거부사례 목록

일본 1분기 한국산 통관 거부 발생 사례(5건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
일본	2월	스낵	농산물	과자류	성분	지정 외 첨가물 검출	폐기 또는 반송
일본	2월	스낵	농산물	과자류	성분	지정 외 첨가물 검출	폐기 또는 반송
일본	2월	감자칩스낵	농산물	과자류	성분	지정 외 첨가물 검출	폐기 또는 반송
일본	2월	감자칩스낵	농산물	과자류	성분	지정 외 첨가물 검출	폐기 또는 반송
일본	3월	인삼차	농산물	인삼류	위생	세균수 기준치 초과	폐기 또는 반송

호주 1분기 한국산 통관 거부 발생 사례(1건)

국가	발생일자	상품명	품목	세부품목	문제 사유구분	문제 사유	조치사항
호주	2월	다시마	수산물	해조류	성분	요오드 기준치 초과	-

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

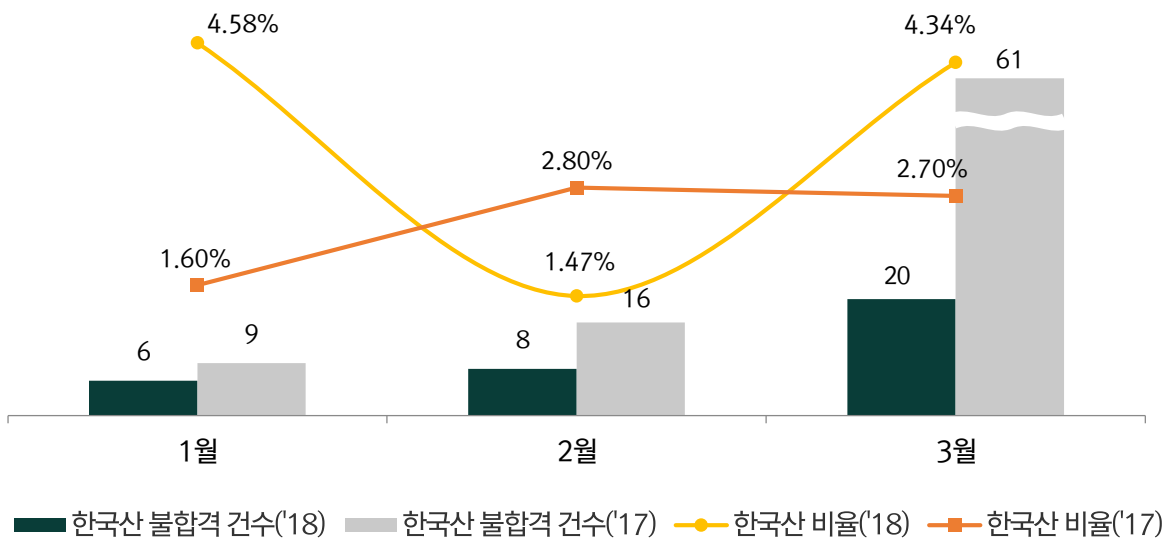
4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 미국

〈2018년 1분기 미국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

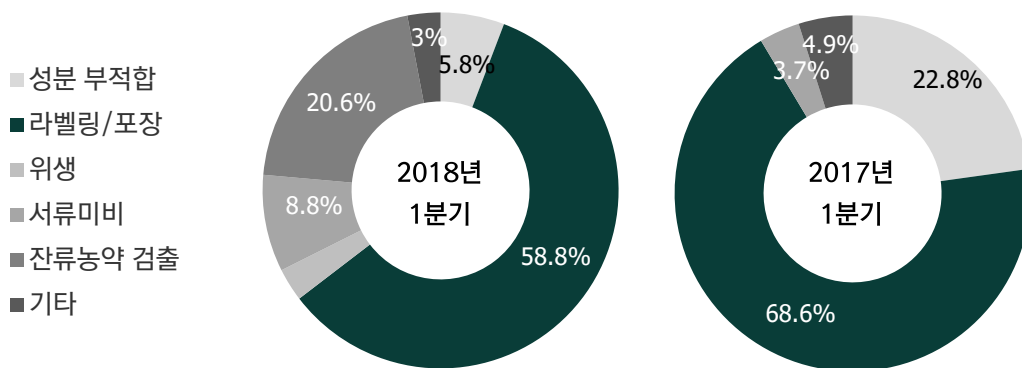
	2018년 1분기			2017년 1분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
1월	6	131	4.58%	9	564	1.60%
2월	8	544	1.47%	16	566	2.80%
3월	20	460	4.34%	58	1,077	2.70%
합계	34	1,135	2.99%	83	2,207	2.50%

출처 : 미국 FDA

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 1분기 미국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 1분기	2017년 1분기	증감율
성분 부적합	2	19	-89.4%
라벨링/포장	20	57	-64.9%
위생	1	0	-
서류미비	3	3	-
잔류농약 검출	7	0	-
기타	1	4	-75.0%
합계	34	83	-59.0%

출처: 미국 FDA

■ 2018년 1분기 미국의 한국산 통관거부 건수는 총 34건으로 전년 동기 대비 59.0% 감소하였으며 특히 성분 부적합 거부 건수가 전년 대비 19건에서 2건으로 감소함. 2018년 1분기 가장 많은 비율을 차지한 통관거부 사례는 라벨링/포장으로 전년도 1분기와 동일함

- (라벨링/포장) 2018년 1분기에는 필수 라벨 정보(제품명, 제품 수량, 제조업체, 유통업체, 주소 등)를 영어로 표기하지 않은 것이 6건으로 가장 많은 반면, 2017년 1분기에는 라벨링 내 영양소 정보를 영어로 미표기한 것이 44건으로 가장 많았음

- (수출 시 유의사항) 미국 식약청(FDA)은 식품 성분 라벨링 표기를 강화한 개정안을 2017년 9월에 발표함. 해당 규정의 준수기간을 연장하기 위해 2018년 5월 라벨링 개정안을 최종적으로 발표하였고, 준수기간은 2018년 7월 26일~2020년 1월 1일임. 식품 성분 라벨링 표기 주요 개정 사항은 라벨링 디자인 변경, 설탕 용량 및 퍼센트 병행 표기, 영양성분 표기, 영양 분석표 하단 각주 제공 등으로 주의해야 함

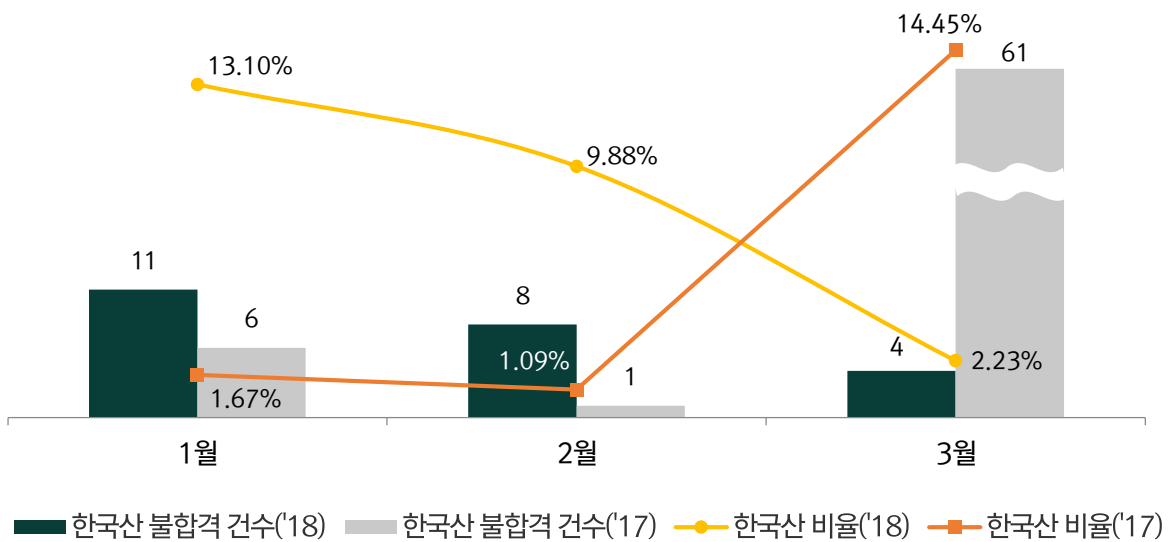
2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

국가별 통관거부 동향 분석 - 중국

〈2018년 1분기 중국 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

	2018년 1분기			2017년 1분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
1월	11	84	13.10%	6	360	1.67%
2월	8	81	9.88%	1	92	1.09%
3월	4	179	2.23%	61	422	14.45%
합계	23	344	6.69%	68	874	7.78%

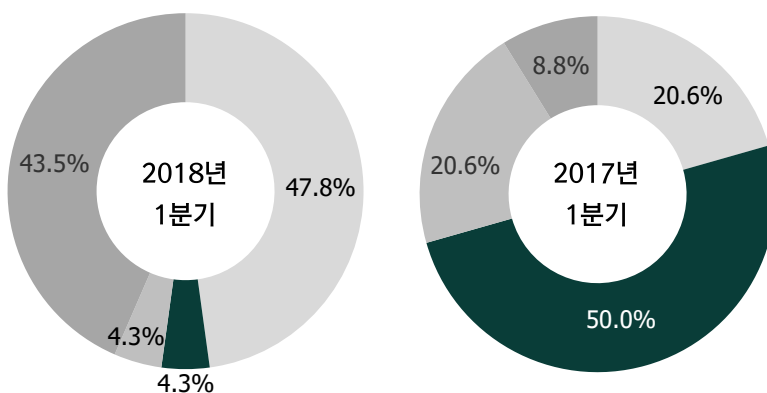
출처 : 중국 해관총서

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 1분기 중국 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉

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



(단위: 건)

거부 사유	2018년 1분기	2017년 1분기	증감율
성분 부적합	11	14	-21.4%
라벨링/포장	1	34	-97.1%
위생	1	14	-92.9%
서류미비	10	6	66.7%
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	0	-
합계	23	68	-66.2%

출처: 중국 해관총서

- 2018년 1분기 한국산 통관거부 건수는 총 23건으로 전년 동기 대비 66.2% 감소, 라벨링/포장과 위생의 거부 건수가 크게 줄어들었음. 반면, 성분 부적합과 서류 미비가 80%를 차지한 것으로 집계되었음
 - (성분 부적합) 이산화황, 비타민 E, B2 등 식품 첨가물의 사용량 기준치를 초과한 사례가 주로 발견되었음
 - (서류 미비) 서류 미비 건수는 오히려 전년 동기 대비 4건 더 증가하였음
 - (수출 시 유의사항) 국내 업체는 중국 수출 시 ‘국외식품생산기업 등록관리규정(进口食品境外生产企业注册管理规定)’에서 서류 목록을 확인하여 누락되는 서류가 없도록 해야 함
- 한편 2017년 1분기 한국산 통관거부 건수는 68건으로 2016년 1분기(32건)와 비교했을 때, 두 배 이상 증가함. 이는 사드 배치 문제로 인해 중국에서 한국산 식품에 대한 검역이 엄격해졌기 때문임. 거부 사유별로는 라벨링/포장이 절반을 차지할 정도로 높은 비중을 보임
 - (라벨링/포장) 통관거부된 구체적인 사유는 라벨 영양표에 중국에서 사용 금지된 성분이 포함되어 있거나 영양 성분이 불명확했음. 또한, 수입업체가 제조한 라벨링과 실물이 다르거나 위생증과 라벨 상의 제조일이 다르게 표기되었음

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

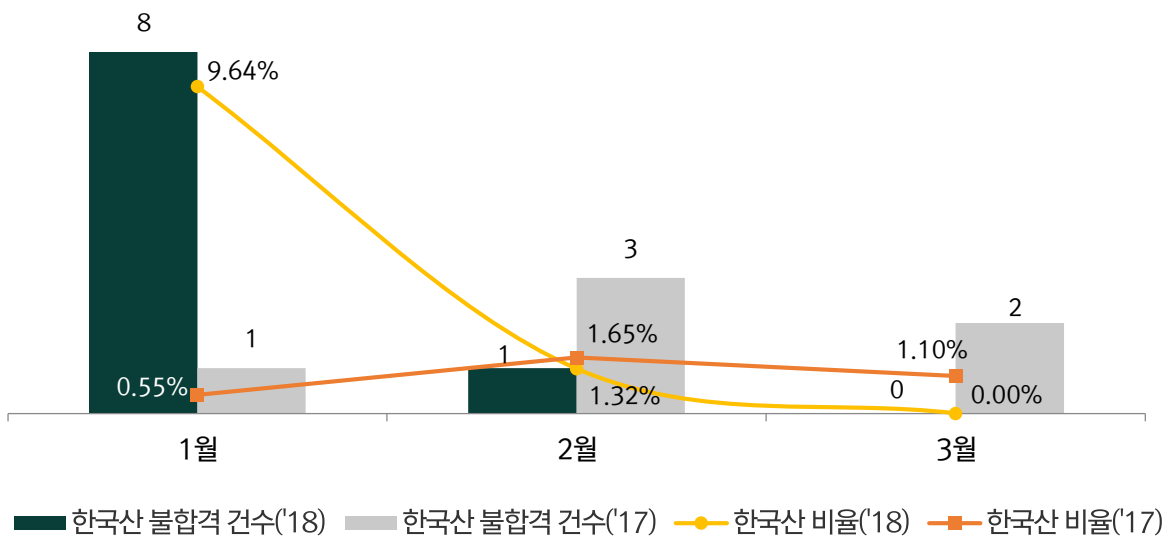
4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 대만

〈2018년 1분기 대만 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

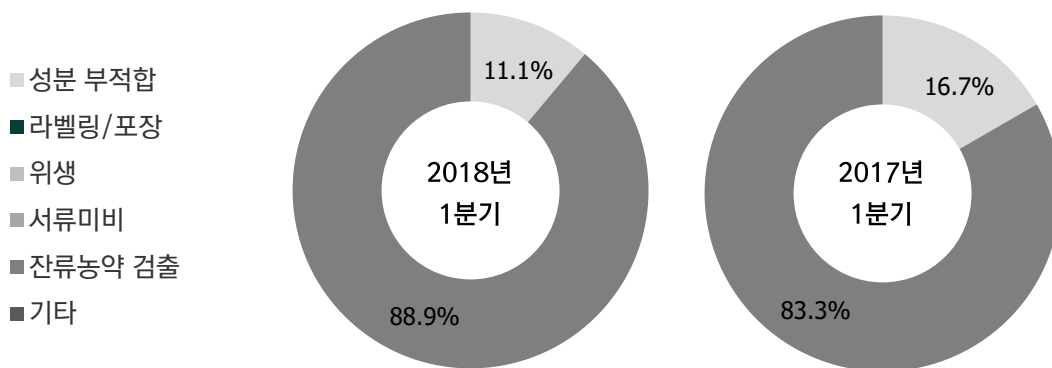
	2018년 1분기			2017년 1분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
1월	8	83	9.64%	1	52	0.55%
2월	1	76	1.32%	3	78	1.65%
3월	0	32	0.00%	2	52	1.10%
합계	9	191	4.71%	6	182	3.30%

출처 : 대만 FDA

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 1분기 대만 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 1분기	2017년 1분기	증감율
성분 부적합	1	1	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	0	0	-
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	8	5	60.0%
기타	0	0	-
합계	9	6	50.0%

출처: 대만 FDA

- 2018년 1분기 한국산 통관거부 건수는 총 9건으로 전년 동기 대비 50.0% 증가하였음. 이는 잔류농약 검출 건수가 3건 늘어났기 때문임
 - (잔류농약 검출) 잔류농약 검출은 2017~18년도 1분기 2년 연속 80% 이상의 점유율을 차지하고 있음. 잔류농약은 '식품 안전 및 건강관리법(食品安全衛生管理法) 제 15조 2항 농약잔류허용기준'을 따름. 2018년 1월 16일, 한차례 개정되었고 제7조에 의거(본 규정은 공포일로부터 시행된다), 개정 내용이 즉시 적용되었음. 이에 2018년 1분기 잔류농약 검출 건수가 전년 동기 대비 증가하였고, 거부 제품군도 다양해짐. 2017년도 1분기에는 5건 모두 딸기에서 잔류농약이 검출된 반면, 2018년도 1분기에는 딸기를 비롯하여 배추, 깻잎, 대추 등 다양한 신선 채소에서 검출되었음
 - (수출 시 유의사항) 대만의 잔류농약 기준은 매년 2~5차례에 걸쳐 개정되어 왔음. 대만 수출에 앞서 반드시 농산물별 잔류농약 허용치의 개정 내용을 확인하여 통관 거부가 되지 않도록 사전에 신경 써야 함

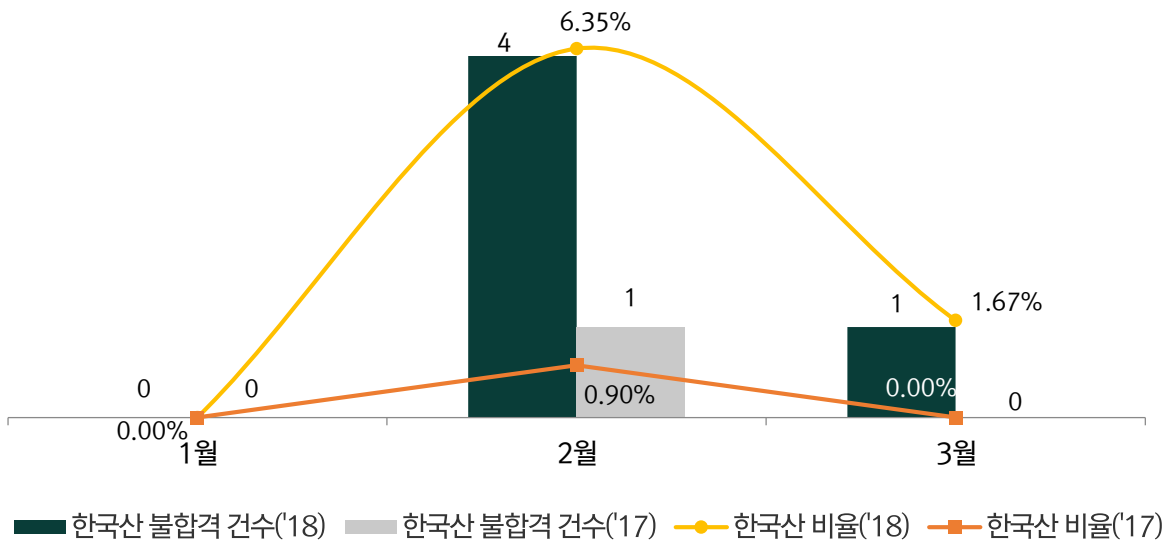
2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

● 국가별 통관거부 동향 분석 - 일본

〈2018년 1분기 일본 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

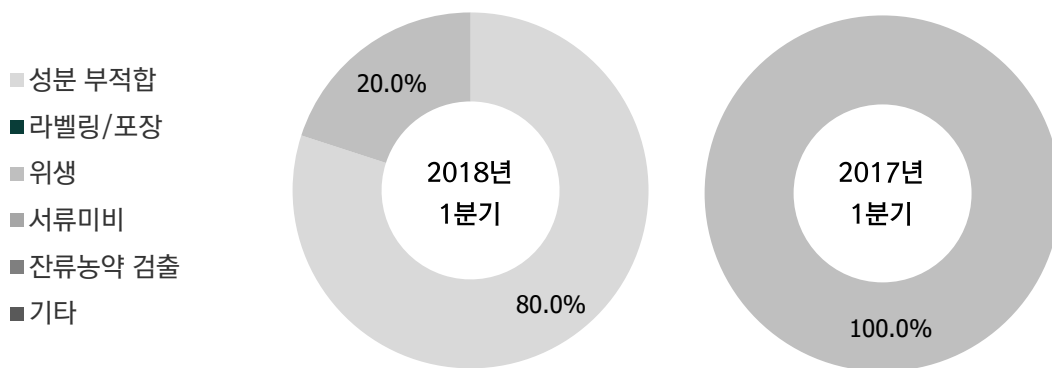
	2018년 1분기			2017년 1분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
1월	0	72	0.00%	0	83	0.00%
2월	4	63	6.35%	1	111	0.90%
3월	1	60	1.67%	0	62	0.00%
합계	5	195	2.56%	1	256	0.39%

출처 : 일본 후생노동성

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 1분기 일본 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉



(단위: 건)

거부 사유	2018년 1분기	2017년 1분기	증감율
성분 부적합	4	0	-
라벨링/포장	0	0	-
위생	1	1	-
서류미비	0	0	-
잔류농약 검출	0	0	-
기타	0	0	-
합계	5	1	400.0%

출처: 일본 후생노동성

■ 2018년 1분기 한국산 통관거부 건수는 총 5건으로 성분 부적합이 4건으로 늘어나 전년 동기 대비 400.0% 증가하였음

- (성분 부적합) 성분 부적합은 2017년도 1분기에 한 건도 거부되지 않았으나, 2018년도 1분기에는 4건이 통관 거부되었음. 4건 모두 스낵 과자류에서 발생한 것으로 방부제 성분인 삼차부틸하이드로퀴논(TBHQ, Tert-Butylhydroquinone)이 검출되었음. 해당 첨가물은 사용이 금지된 물질로 일본 후생노동성의 식품위생법 (Food and Sanitation Act, FSA) 제 10조에 의거, 해당 법규에서 지정하지 않은 식품 첨가물이 검출될 시 수입을 허용하지 않음

- (수출 시 유의사항) 일본에서 지정한 식품위생법 제 10조에 따라 식품 첨가물의 목록을 재검토하여 통관거부 되지 않도록 대비해야 함

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

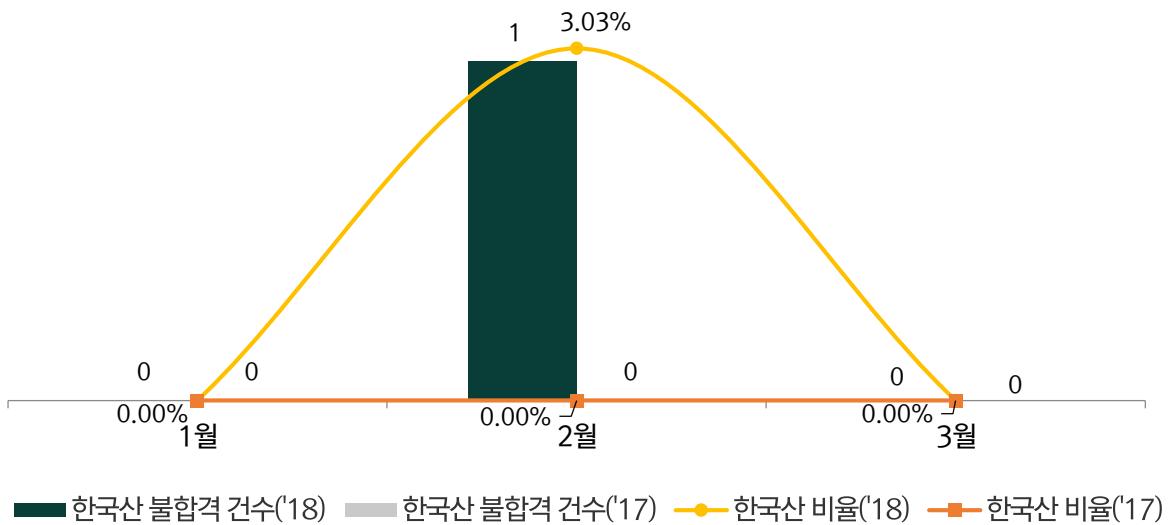
4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석



국가별 통관거부 동향 분석 - 호주

〈2018년 1분기 호주 식품 한국산 통관거부 건수〉

(단위 : 건, %)



(단위 : 건, %)

	2018년 1분기			2017년 1분기		
	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율	한국산 불합격 건수	전체 불합격 건수	한국산 비율
1월	0	44	0.00%	0	16	0.00%
2월	1	33	3.03%	0	5	0.00%
3월	0	38	0.00%	0	12	0.00%
합계	1	115	0.87%	0	33	0.00%

출처 : 호주 농업수자원부

2018. 1Q Food Import Refusal Analysis by Country

4. 1분기 국가별 통관거부 동향 분석

〈2017~18년 1분기 호주 한국산 식품 통관거부 사유별 분류〉

(단위 : 건)

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

출처 : 호주 농업수자원부

- 2017년도 1분기 동안 한국산 통관거부는 한 건도 발생하지 않은 반면, 2018년 1분기에는 성분 부적합을 원인으로 총 1건의 한국산 통관거부가 발생하였음
 - (성분 부적합) 1건의 통관거부는 2월에 발생한 것으로 한국 식품업체가 다시마를 호주에 수출하려고 하였으나, 다시마에 기준치 이상의 요오드가 검출되었음. 호주 농업수자원부의 BSW 12/2016에 따르면, 분류군이 갈조강(Phyophyceae 혹은 Phaeophyceae)에 속하는 건조, 신선 혹은 냉동 상태의 식용 갈조류는 위험 식품으로 분류되어 위험요소 테스트를 실시하며, 갈조류(Brown Algae/Seaweed Vegetables)에 대한 요오드의 기준치는 최대 1,000mg/kg dry weight로 규정되어 있음. 그러나 해당 제품에서 기준치를 초과한 4,200mg/kg dry weight가 검출되었음
 - (수출 시 유의사항) 해조류 수출 시 BSW 12/2016에 따라 요오드 허용 기준치가 1,000mg/kg dry weight를 넘지 않도록 준수할 필요가 있음

Food Import Refusal by Country

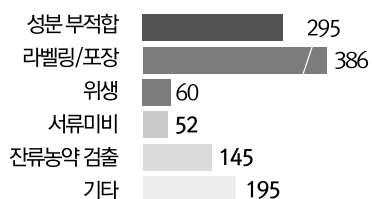
5. (글로벌) 통관거부사례

1. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2018년 1분기)



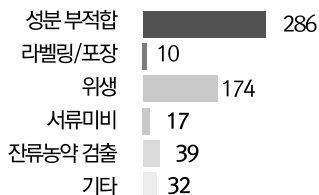
미국

총 1,135건



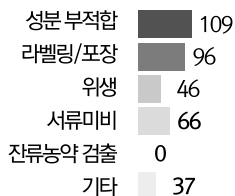
EU

총 558건



중국

총 354건



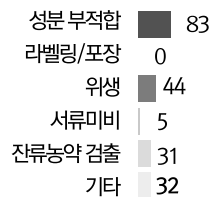
러시아

총 224건



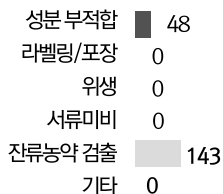
일본

총 195건



대만

총 191건



호주

총 115건



Food Import Refusal by Country

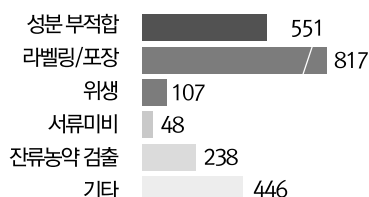
5. (글로벌) 통관거부사례

2. 글로벌 수입 통관거부 유형별 현황(2017년 1분기)



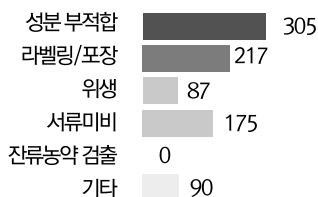
미국

총 2,207건



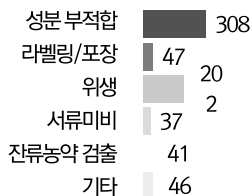
중국

총 874건



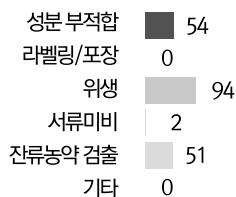
EU

총 681건



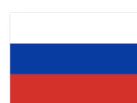
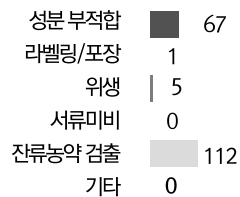
일본

총 201건



대만

총 185건



러시아

총 131건



호주

총 33건



II. 국가별 식품안전사례 동향

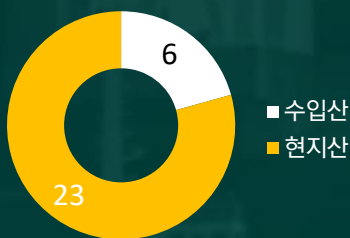


호주

한국산 0건 / 총 29건

2018년 1분기 동안 호주에서 발생한 리콜¹⁾ 건수는 총 29건으로 현지산 23건, 수입산 6건인 것으로 한국산 리콜은 발생하지 않았음. 리콜 발생 사유 1위는 라벨링/포장으로 식품 알레르기 유발 향원을 미표기하였고, 2위는 위생 문제로 제품에서 플라스틱, 금속 조각이 발견되었음. 제품별로는 기타 조제 농산품이 총 13건으로 가장 많았으며, 그 다음으로는 과자류, 코코아류 순으로 집계되었음

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >



< 리콜 주요 제품별 현황 >

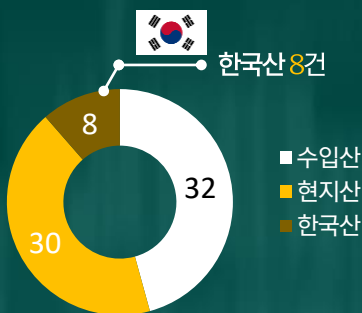


캐나다

한국산 8건 / 총 70건

2018년 1분기 동안 캐나다에서 발생한 리콜 건수는 총 70건으로 수입산 40건, 현지산 30건으로 조사됨. 이 중 한국산 리콜은 8건임. 한국산 제품은 라벨링에 식품 알레르기 유발 향원을 미표기하거나 식품 원료로 사용된 성분을 라벨링에 미표기하여 리콜된 것으로 확인되었음. 제품별로는 한국산 8건 중 3건은 코코아류, 2건은 과자류인 것으로 나타남. 한편 전체 리콜 발생 사유 1위는 위생으로 금속 및 플라스틱 조각 등 이물질이 발견되거나 해로운 물질이 검출 되었음. 제품별로는 과실류 8건, 채유종실 6건이 가장 많았음

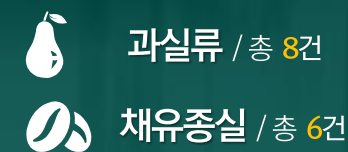
< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >



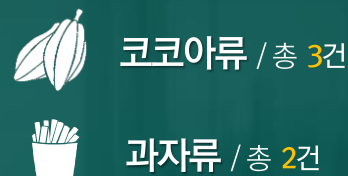
< 리콜 주요 제품별 현황 >



< 한국산 리콜 유형별 현황 >



< 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >



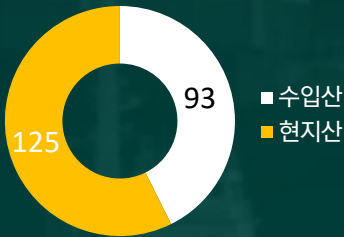
1) 리콜은 현지 유통 단계에서 발생한 리콜 사례를 의미함

II. 국가별 식품안전사례 동향

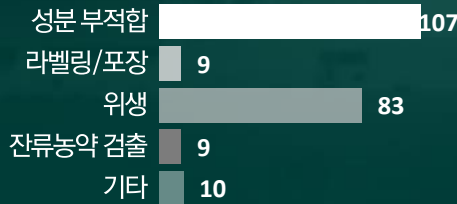
 **EU** 한국산 0건 / 총 218건

2018년 1분기 동안 EU에서 발생한 리콜 건수는 총 218건으로 수입산 93건, 현지산 125건인 것으로 조사되었고, 한국산은 없는 것으로 확인됨. 리콜 발생 사유 1위는 성분 부적합으로 유해물질이 발견되거나 기준치 이상의 첨가물이 검출됨. 2위는 위생으로 제품에서 미생물이 검출되거나 금속, 유리 조각 등이 발견됨. 리콜 제품은 기타 조제 농산품이 24건으로 가장 많았으며, 과실류, 과자류, 채소류 등이 그 뒤를 이음

〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



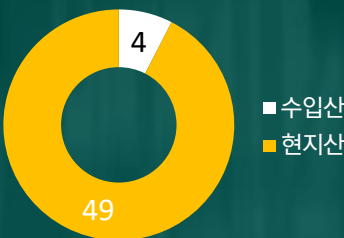
〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



 **일본** 한국산 0건 / 총 53건

2018년 1분기 동안 일본에서 발생한 리콜 건수는 총 53건으로 현지산 49건, 수입산 4건으로 조사됨. 수입산 리콜 4건 모두 이탈리아에서 발생한 것임. 리콜 발생 사유 1위는 라벨링/포장으로 알레르기 유발 물질에 대해 미표기하거나 유통 기한을 잘못 기재한 사례가 많았음. 2위는 위생으로 제품에서 금속 이물질이 발견되거나 미생물이 발생하였음. 제품별로는 과자, 케이크, 사탕 등 과자류에서 가장 많은 리콜이 발생하였고, 그 다음으로 코코아류, 채소류가 각각 7건, 5건씩 집계됨

〈 리콜 원산지별 현황 〉



〈 리콜 유형별 현황 〉



〈 리콜 주요 제품별 현황 〉



II. 국가별 식품안전사례 동향

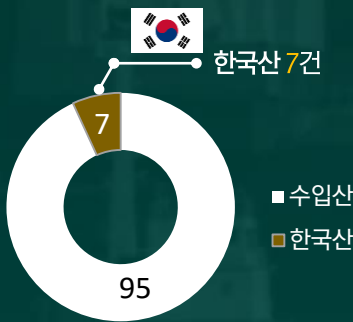


필리핀

한국산 7건 / 총 102건

2018년 1분기 동안 필리핀에서 발생한 리콜 건수는 총 102건으로 모두 수입산인 것으로 조사됨. 수입산 리콜 중 미국이 가장 많았고, 한국은 총 7건을 차지함. **한국산 제품 모두 제품 등록 절차를 불이행하여 리콜되었고, 리콜된 제품은 과자류, 해조류, 면류 등 다양하게 분포되어 있음.** 전체 리콜 사유 역시 모두 기타로 제품 등록 절차를 불이행한 것임. 제품별로는 기타 조제 농산품이 27건으로 가장 많았고, 과자류가 8건으로 그 뒤를 이음

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >

기타 102

< 리콜 주요 제품별 현황 >

기타 조제 농산품 / 총 27건

과자류 / 총 8건

< 한국산 리콜 유형별 현황 >

기타 7

< 한국산 리콜 제품별 현황 >

과자류 / 총 1건

해조류 / 총 1건

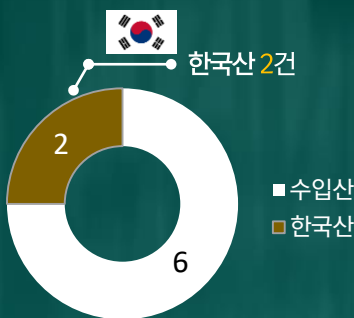


홍콩

한국산 2건 / 총 8건

2018년 1분기 동안 홍콩에서 발생한 리콜 건수는 총 8건으로 모두 수입산이며, 이중 한국산은 총 2건임. **한국산 리콜 제품 모두 쿠키에 해당하는 과자류로 아몬드 경우 식품 알레르기를 유발할 가능성이 있는데, 이에 대해 라벨링에 미표기하여 리콜된 것임.** 리콜 발생 사유 1위는 위생 문제와 관련된 것으로 각 제품에서 유해균이 발생하였음. 2위는 라벨링/포장 문제로 알레르기 유발 항원을 미표기하였음. 제품별로는 기타육류가 2건으로 가장 많았으며, 그 다음으로 채소류, 과자류, 버섯류 등 1건씩 다양하게 조사되었음

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >

성분 부적합 1
라벨링/포장 2
위생 4
기타 1

< 리콜 주요 제품별 현황 >

기타 육류 / 총 2건

채소류 / 총 1건

< 한국산 리콜 유형별 현황 >

라벨링/포장 2

< 한국산 리콜 주요 제품별 현황 >

과자류 / 총 2건

II. 국가별 식품안전사례 동향

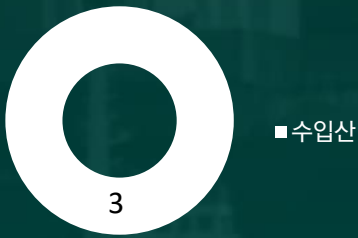


싱가포르

한국산 0건 / 총 3건

2018년 1분기 동안 싱가포르에서 발생한 리콜 건수는 총 3건으로 2건은 호주산, 1건은 말레이시아산인 것으로 조사됨. 리콜 거부된 사유 1위는 위생 문제로 호주산 식품에서 인간 리스테리아증(human listeriosis)을 유발할 가능성이 발견되었음. 2위는 기타로 말레이시아에서 소비자가 식품 섭취 후, 병원에 입원한 사례가 발견되어 싱가포르에서 제품 조사를 하기 위해 리콜 조치를 취한 것임

< 리콜 원산지별 현황 >



< 리콜 유형별 현황 >



< 리콜 주요 제품별 현황 >

