

홍콩지사 비관세장벽 모니터링 (2023년 1월)

수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 홍콩

- 한국 포함 11개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (1월 기준)
- 홍콩 식품 안전센터는 2023년 1월, 공중 보건 보호를 위해 한국과 포함 11개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품 수입을 잠정 중단키로 했으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
인도	Thiruvananthapuram District	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 인도 냉동가금육 수입량 : 협약 전 가금류 알 : 없음
미국	Glenn County Weakley County	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 미국 냉동가금육 수입량 : 10,650톤 가금류 알 : 22,748만개
프랑스	Gers Department Vaucluse Department	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 프랑스 냉동가금육 수입량 : 670톤 가금류 알 : 15만개
독일	District of Höxter	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 독일 냉동가금육 수입량 : 30톤 가금류 알 : 없음
영국	Angus	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 영국 냉동가금육 수입량 : 940톤 가금류 알 : 23만개
멕시코	State of Tamaulipas	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	(2022년 9월까지) 對 멕시코 냉동가금육 수입량 : 없음 가금류 알 : 없음
일본	Gunma Prefecture Chiba Prefecture Oita Prefecture Shiga Prefecture Miyagi Prefecture	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	2022년 9월까지) 對 일본 냉동가금육 수입량 : 1,260톤 가금류 알 : 29,213만개
남아프리카	City of Johannesburg	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	2022년 9월까지) 對 남아프리카 냉동가금육 수입량 : 없음 가금류 알 : 없음
폴란드	Turecki District Pleszewski District Kaliski District Łódzki Wschodni District Szamotulski District Wołowski District Ostrowski District Grudziądzki District Łęczycki District Zielona Góra District Krapkowicki District Kępiński District Cieszyński District Głubczycki District	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	2022년 9월까지) 對 폴란드 냉동가금육 수입량 : 2,000톤 가금류 알 : 1,540만개

덴마크	Hedensted Municipality Veje Municipality	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	2022년 9월까지) 對 덴마크 냉동가금육 수입량 : 1,240톤 가금류 알 : 없음
한국	부산 충청남도-예산군 전라북도-남원시, 정읍시 경기도-김포시, 예천군, 고양시 경상남도-하동군, 김해시 경상북도-칠곡군, 성주군	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1)	2022년 9월까지) 對 한국 냉동가금육 수입량 : 10톤 가금류 알 : 350만개

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

2. 대만

□ 대만 식약청, 절임 및 건조 채소류 내 방부제 및 첨가물 검사 강화 프로젝트 개시(1.18)

○ 공고 일자 : 2023년 1월 18일

○ 주요 내용

산나물, 건조 죽순, 건조 무 및 기타 절인 채소류 등은 대만 소비자에게 인기있는 식품이며, 이러한 식품의 갈변 또는 부패를 막기 위해 표백제 또는 방부제와 같은 식품 첨가물이 추가된다. 식품의약품안전청(FDA)은 시판되는 절인 채소류 제품의 위생과 안전을 보장하기 위해 오늘(1.18)에 절인 채소 검사 강화 프로젝트를 시작했으며, 2월부터 4월까지 보건국과 협력하여 다양한 절인 채소 제품에 대한 검사를 실시하고, 방부제 및 표백제를 검사하여 식품 안전 규정을 준수하는지 확인할 예정이다. 또한, 식품사업자 등록, 식품 우수 위생지침(GHP) 및 제품 표시 준수 등 다양한 항목을 확인할 예정이다.

식품의약품안전청은 소비자의 식품위생안전을 보호하기 위해 식품안전관리법의 관련 규정을 준수할 것을 관련업체에 촉구하였으며 GHP가 정해진 기한 내 시정을 하지 않는 것으로 판단될 경우(식품안전법 제8조 제1항의 규정을 위반), 동 법 제44조에 따라 NT\$60,000 이하의 벌금을 부과할 수 있다. 식품 첨가물이 “식품 첨가물의 사용 범위 및 제한 및 사양 기준“의 요구 사항을 충족하지 않는 것으로 판출되는 경우(식품 안전법 제18항, 제1항의 규정을 위반), 동 법 제47항에 따라 NT\$3~300만 달러의 벌금이 부과될 수 있다.

< 「대만 내 시판되는 돼지고기에 대한 검사 지속 강화 예정」 공고 (23.1.11) >

- 공고 「절임 및 건조 채소류 내 방부제 및 첨가물 검사 강화 프로젝트」

食藥署啟動「112年度醃漬蔬菜販售業抽驗暨稽查專案」

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=4&id=t601471>

1. 홍콩

□ 11월 식품 안전 보고서 발표 (12.30) * 12월 보고서는 1월 30일 발표 예정

○ 2022년 11월, 약 6,600개의 식품 샘플 조사 결과 총 11건의 위반사례 발생

위반 사유	건수	샘플 종류
잔류 농약 허용치 초과	3건	스트링빈 1종, 시금치 1종, 초록무 1종
메틸 수은 함량 초과	1건	피쉬볼 1종
금속 오염 물질 함량 초과	1건	가지 1종
이산화황 초과 검출	3건	말린 소라고동 1종, 신선 쇠고기 1종, 건새우 1종
니트로푸란 함유	1건	냉동 새우 1종
벤조에이피란(발암물질) 함유	1건	피쉬오일 영양제 1종
지방 초과 함유	1건	우유 1종

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

- 미생물 테스트를 위해 약 2,000개, 화학적 테스트를 위해 약 4,600개 샘플을 수집 · 시험함
- 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
 - 11월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 채소 및 과일 2,000개, 곡물 및 곡물 제품 400개, 육류 · 가금류 및 가공제품 800개, 유제품 및 냉동 당과 제품 1,300개, 수산물 및 가공식품 700개, 음료 · 베이커리류 및 스낵 1,400개임

□ 12월 영양 성분표기 및 알레르겐 표기에 대한 적합성 검사 결과 월간보고 (1.20)

○ 영양 성분 표기

- 열량과 주요 7대 영양소인 단백질, 탄수화물, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 나트륨, 당류의 함유량은 반드시 정확하게 표기해야 함

- 2022년 12월, 40개의 식품 샘플에 대한 영양 성분 표기 조사 결과 위반 사례 1건 발생

일자	제품	문제사유	라벨링 표기	테스트 결과
12월	당근 우동(100g) (Carrot Udon)	비타민 A	188ug/100g	118ug/100g
		B 카로틴	1810ug/100g	710ug/100g

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

○ 알레르겐 표기

- 위반사례 없음.
- 알레르기를 일으키는 것으로 알려진 8가지(글루텐을 포함하는 곡류, 갑각류, 계란, 생선, 우유 및 유제품(락토스 포함), 콩 및 땅콩, 견과류, 아황산염 10ppm 이상) 성분을 포함하는 경우 포장 식품의 성분 목록에 표기해야 함

2. 대만

□ 보건국과 FDA, 대만 내 시판되는 돼지고기에 대한 검사 지속 강화 예정(1.11)

○ 공고 일자 : 2023년 1월 11일

○ 주요 내용

대만 소비자의 건강과 안전을 보호하기 위해 식품의약품안전청(FDA)과 보건국은 수입되는 돼지고기와 국내 생산되는 돼지고기 제품의 샘플링 검사를 지속적으로 강화하고 있으며, ‘21년 5월 27일 보건복지부 발표에 따라 “식품의 동물 약물 잔류물 검사 방법 - B형 수용체의 다중 잔류물 분석“을 개정하여 21개의 B형 수용체(렉도파민 포함)를 검사하여 시판되는 돼지고기 제품이 대만의 동물 약물 잔류 기준을 충족하는지 확인할 예정이다. FDA 발표에 따르면 22년 1월부터 12월까지 총 3,886건(국산 2,990건, 수입 896건 포함)이 검사되었다. FDA는 식품 안전을 보장하고 소비자가 안심하고 구매할 수 있도록 시판되는 돼지고기 제품의 샘플링 검사를 보건국과 지속적으로 시행할 예정이다.

< 「대만 내 시판되는 돼지고기에 대한 검사 지속 강화 예정」 공고 (23.1.11) >

- 공고 「대만 내 시판되는 돼지고기에 대한 검사 강화 예정」

食藥署與地方政府衛生局持續強化市售豬肉抽驗，並公布111年1月至12月檢驗結果

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=4&id=t601452>

1. 홍콩 통관 거부사례 (1월) (2023.01.01.~ 2023.01.30. 현재 기준)

○ 특이 사항 없음

2. 대만 통관 거부사례 (1월) (2023.01.01.~ 2023.01.30. 현재 기준)

○ 2023년 1월 기준, 한국산 감귤 및 컵라면에서 잔류 농약 초과 검출(총 2건)

분류	발표일자	제품	원산지	문제 사유	내용	수입 물량	조치 내용
가공	1.17 (접수일 12.9)	농심 신라면 블랙 컵라면	한국	잔류 농약 에틸렌옥사이드(EO) 검출	식품안전위생관리법 제15조의 「농약 잔류 허용량 기준」에 부합 하지 않음 허용치: - 검출치: 0.075mg/kg	1,128kg	반 품 또는 폐기
신선	1.3 (접수일 12.2)	감귤	한국	잔류 농약 (Flufenron)검출	식품안전위생관리법 제15조의 「농약 잔류 허용량 기준」에 부합 하지 않음 허용치: 0.01ppm 검출치: 0.02ppm	40.00kg	반 품 또는 폐기
				잔류 농약 (norvalon)검출	식품안전위생관리법 제15조의 「농약 잔류 허용량 기준」에 부합 하지 않음 허용치: - 검출치: 0.03ppm		