

대만 · 홍콩 비관세장벽 모니터링 (2020년12월)

수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 대만 : 특이사항 없음

2. 홍콩

□ 식품 내 유해 물질 규제 강화 협의를 위한 여론 초청 (12.11)

- (유해물질 규제 강화를 위한 공개 자문 문서 발표) 홍콩정부는 12월11일 산업적으로 생성된 트랜스 지방(trans fat)과 미코톡신(mycotoxin)과 같은 유해물질 규제 강화를 위한 「식품 내 유해 물질 규정(Harmful Substances in Food Regulations (Cap. 132AF))개정안」에 대한 공개 자문 문서를 발표하였으며, 협의 기간은 3개월로 2021년 3월15일까지임
정부 대변인은 “우리는 국제식품규격위원회(Codex Alimentarius Commission) 및 기타 식품 안전 기준을 참고하는 등 식품 안전 보호 기준에 대한 국제적 발전을 면밀히 모니터링해오고 있으며, 현지 식습관 및 위험 평가 결과를 고려하여 과학적 근거를 바탕으로 식품 안전 표준 및 규제를 수시로 검토 및 업데이트하고 있다.” 고 전함
- (아플라톡신 최대 허용치 강화) 아플라톡신(aflatoxin)이 지역 주민에게 미치는 심각한 식품 안전 위협을 고려하여 정부는 아플라톡신 오염에 특히 취약한 견과류, 땅콩 및 말린 과일에 대해 규정에 따라 현재 허용되는 최대 허용치를 강화할 것을 제안함.
아플라톡신의 장기간 섭취 시 간암이 발생할 수 있음. B형 간염 보균자에게서 아플라톡신은 발암물질로 작용할 가능성이 매우 높고, 홍콩에서 B형 간염 보균자가 인근 지역보다 더 높은 점을 고려하여 최대 허용치의 기준을 낮출 것을 제안함
- (미코톡신 최대 허용치 강화) 제안서에는 다른 미코톡신(mycotoxin) 2종(디옥시발레놀(deoxynivalenol) 및 파툴린(patulin))에 대한 규제 강화도 포함됨
 - * 미코톡신 : 곰팡이독·진균의 유독대사산물로 주로 농산물에 기생하는 진균이 대사산물을 만들어 사람이나 가축의 중독원인이 되는 경우에 그 산물을 말함
- (식용유지, 조미료, 영유아용 분유에 대한 5가지 유해 물질 최대 허용치 설정 및 업데이트)
정부는 지역 주민(영유아 포함)의 건강을 더욱 잘 보호하기 위해 식용유지(油脂), 조미료 또는 영유아용 분유에 대한 5가지 유해 물질(①벤조피렌(benzo[a]pyrene), ②글리시딜 지방산에스테르(glycidyl fatty acid esters), ③멜라민(melamine), ④3-MCPD (3-monochloro propane-1,2-diol), ⑤에루신산(erucic acid))의 최대 허용치를 설정 및 업데이트할 것을 제안함

- (“부분 경화유(partially hydrogenated oils (PHOs))” 를 식품 내 사용 금지 물질로 규정)

세계 보건기구(WHO)의 권고 및 다른 기관에서 채택된 관련 규제 조치를 참고하여 홍콩 정부는 “부분 경화유(partially hydrogenated oils (PHOs))” 식품 내 사용 금지 물질로 규정할 것을 제안함. 부분경화유는 산업적으로 생산되는 트랜스 지방산의 주요 공급원으로 마가린, 베지터블 쇼트닝(vegetable shortening) 및 이를 활용한 다양한 구운 음식에서 비교적 흔한 성분임. 연구에 따르면 산업적으로 생성된 트랜스 지방산(trans fatty acids)은 건강에 해롭고 관상동맥심장 질환의 위험을 크게 높이는 것으로 나타남. 근본적인 공중 보건을 보호하기 위해 정부는 규정에 따라 부분 경화유가 포함된 식용유지 수입 및 부분경화유가 포함된 식품(식용유지 포함)의 판매를 금지할 것을 제안함. 또한 포장 식품에 경화유(hydrogenated oil)가 함유된 경우 식품 라벨링의 성분 목록에 표시해야 한다는 개정안이 제안됨. 대변인은 “WHO는 2023년까지 산업적으로 생산된 트랜스 지방산을 전 세계 식품 공급망에서 제거하겠다는 목표를 세웠다. 현재 전 세계 40곳에서 WHO의 권장 조치를 통과시키거나 시행하고 있으며, 12개의 다국적 식품 회사가 2023년까지 WHO의 목표를 달성하기 위해 전념하기로 함. 한편, 홍콩에서는 이미 부분 경화유가 없는 마가린, 베지터블 쇼트닝 및 대체 식용 유지가 현지 시장에서 판매되고 있으며 다수의 외식 및 제빵업계에서 이미 부분 경화유가 없는 유지를 활용해 제품을 생산하고 있다.” 고 전함
- (개정 규정의 발효까지 18개월 유예기간) 정부는 식품업계 관계자 및 민간 시험 및 실험실 부문과 같은 이해 관계자가 업데이트된 식품 안전 기준에 대비하여 상응한 시간을 가질 수 있도록 개정 규정이 발효되기까지 18개월의 유예 기간을 가질 것을 제안함

< 「식품 내 유해물질 규제 개정안 공개 협의」 전문 >
 - 「식품 내 유해물질 규제 개정안 공개 협의(2020.12.11.)」
 Public Consultation on the Proposed Amendments to the Harmful Substances in Food Regulations (Cap. 132AF)
https://www.fhb.gov.hk/en/our_work/feh/fs1.html

□ 한국 포함 11개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (12월)

○ 홍콩 식품안전센터는 2020년 12월, 공중 보건을 보호하기 위해 한국을 포함한 11개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품의 수입을 잠정 중단키로 하였으며 사유는 아래와 같음

국가	지역	내용	비고
한국	전라북도 정읍시/고창군 경상북도 상주시/구미시/ 임실군 전라남도 영암군/나주시/장성군 충청북도 음성군 충청남도 천안시 경기도 여주시/김포시/화성시	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 한국 냉장·냉동 가금육 수입량 : 740톤 가금류 알 수입 : 890 만개
네덜란드	프리슬란트주 (Friesland) 자위트홀란트주 (Zuid-Holland) 위트레흐트 (Utrecht)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 네덜란드 냉동가금육 수입량 : 4,600톤
일본	미야자키 (Miyazaki) 나라 (Nara) 히로시마 (Hiroshima) 고치 (Kochi) 도쿠시마 (Tokushima)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('20.1~9) 對 일본 냉장 가금육 수입량 : 약 50톤 냉동 가금육 수입량 : 약 4,300톤 가금류 알 수입 : 약 2억 개
폴란드	시에들체 (Siedlce) 고스티닌 (Gostynin) Grodzisk District 스웁스크 (Stupsk District) Szamotulski District Nowomiejski District Koszalinski	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 폴란드 냉동가금육 수입량 : 9,900톤 가금류 알 : 2,132 만 개
영국	햄블턴 (Hambleton) Richmondshire	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 영국 냉장·냉동가금육 수입량 : 8,700톤 가금류 알 수입 : 330,000개
독일	메르켄부르기쉬 (Mecklenburgische Seenplatte) 클로펜부르크 (Cloppenburg) 올덴부르크 (Oldenburg)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 독일 냉동가금육 수입량 : 2,500톤 가금류 알 수입 : 880,000개
우크라이나	미콜라이브 주 (Nikolayev Oblast)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('20.1~9) 對 냉동가금육 수입량 : 2,160톤 가금류 알 : 6,660만 개
프랑스	방데(Vendée) 되세브르(Deux-Sèvres)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 프랑스 냉장·냉동 가금육 수입량 : 8,740톤 가금류 알 수입 : 110만개
러시아	Astrakhanskaya Oblast	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 러시아 냉동가금육 수입량 : 142톤 가금류 알 수입 없음
아일랜드	위클로 주 (County Wicklow)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N8)	('20.1~9) 對 아일랜드 냉장·냉동 가금육 수입량 : 740톤 가금류 알 수입 : 890만개
베트남	카인호아성 (Khanh Hoa Province)	고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N6)	('20.1~9) 對 베트남 냉장·냉동 가금육 수입 없음 가금류 알 수입 : 325만개

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

1. 대만

- 수입 소포의 납세 금액이 2,000대만 달러 미만의 경우 6개월 내 최대 6회 면세가능 (12.18)
 - (배경) 전자 상거래는 급격하게 성장하고 있으며, 해외 배송을 통해 수백만 개의 택배가 동시에 통관을 거치게 됨. 수입자는 해외 온라인 쇼핑하기 전 자신의 권리와 의무를 이해하는 것이 중요함
 - (면세) 각 수입자는 수입 소포의 납세 금액이 2,000 대만 달러 미만인 경우 6개월 내에 최대 6회 면세 가능함
 - (실명 인증 (EZ Way App)) 국내(대만) 수입업자는 EZ way 앱을 통해 실명 인증을 등록할 것을 강력히 권고함. 국외 수입업자는 통관업자에게 수입 신고를 위탁하기 위해 상품에 따라 위임장(powers of attorney, POA)을 제시해야함
 - (기타 관세 조치) 관세율 및 수입품에 대한 관세 통제 조치는 HS코드, 관련 법률 및 규정에 따라 적용됨. 품목별 관세율은 아래 링크 참조

< 「관세 수입 세율표」 (2019.07.24. 개정안)>

- 「관세 수입 세율표」 (2019.07.24. 개정안)

<https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=G0350051>

-문의 사항 (Taipei Customs)

(문의 전화) 0800-005-055

(이메일) chief@customs.gov.tw

2. 홍콩

□ 10월 식품 안전 보고서 발표 (11.30)

- 2020년 10월, 약 13,300개의 식품 샘플이 시험되었음. 결과는 21종의 샘플을 제외하고 만족스러웠으며 전체 만족스러운 비율은 99.8%였음

<10월 불만족 샘플 및 불만족 사유>

불만족 사유	건수	불만족 샘플
병원균 및 위생 지표 위반	10건	냉동 당과류 10종
중금속(카드뮴) 최대 허용 기준 초과	3건	붉은 고추 2종 갯가재 1종
식품 내 사용 금지 화학물질(말라카이트 그린) 검출	2건	민물 그루퍼 1종 독가시치 1종
살모넬라(Salmonella) 검출	1건	오리 모래주머니 1종
허용되지 않은 색소 물질(sudan dye) 검출	1건	강황 가루 1종
허용되지 않은 색소 물질(Acid Red 52) 검출 및 라벨링 규정 위반	1건	사탕 1종
방부제 초과 검출 및 라벨링 규정 위반	1건	흰망태 버섯 1종
이산화황(sulphur dioxide) 검출 및 라벨링 규정 위반	1건	소고기(신선) 1종
알레르기 물질(생선) 검출 및 라벨링 규정 위반	1건	칠리소스 1종

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

- 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
- 미생물 테스트를 위해 약 1,000개의 샘플을, 화학적 테스트를 위해 약 3,900개의 샘플을, 그리고 나머지 8,400개(일본산 수입 식품 샘플 8,200개 포함) 샘플은 방사능 수치 조사를 위해 수집·시험함
- 10월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 아래의 표와 같음

<2020년 10월 시험 샘플 품목>

시험 샘플 품목	시험 샘플 수
채소 및 과일	3,300개
곡물 및 곡물 제품	1,000개
육류·가금류 및 가공제품	1,100개
우유·유제품 및 냉동 당과제품	1,500개
수산물 및 가공식품	1,700개
음료·베이커리류 및 스낵	7,200개
합계	16,900개

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

III

통관문제사례 관련

□ 대만 통관 거부사례 (12월) (2020.11.28.~ 2020.12.24. 현재 기준)

○ 2020년 12월, 잔류 농약 규정 위반 사례

- 2020년 12월 총 1건의 한국산 농식품(신선) 잔류 농약 규정 위반 사례 있음

분류	발표일자	제품	원산지	문제 사유	내용	수입 물량	조치 내용
신선	12.01 (검사 접수일 10.29)	레드키위 (KIWI FRUIT(RED))	한국	뷰프로페진 (布芬淨)	허용치: 검출불가 검출치: 0.03ppm	43kg	반품 또는 폐기
				클루티아니딘 (可尼丁)	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.02ppm		
				사이프로다이닐 (賽普洛)	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.03ppm		
				티아베톡삼 (賽速安)	허용치: 0.01ppm 검출치: 0.07ppm		
				피리벤카브 (Pyribencarb)	허용치: 검출불가 검출치: 0.04ppm		

* 출처 : 대만 위생 복리부 식품약품 관리서 (consumer.fda.gov.tw)

□ 홍콩 리콜 사례 (12월) (2020.11.28.~ 2020.12.24. 현재 기준)

○ 2020년 11월, 한국 농식품 라벨링 규정 위반 사례

- 2020년 11월 총 1건의 한국 농식품 (가공) 라벨링 규정 위반 사례 있음

분류	발표일자	제품	원산지	문제 사유	내용	샘플 회수처	조치 내용
가공	11.30	김밥용 김	한국	포화 지방산 함량 불일치	라벨링: 0g/25g 검출치: 1.1 g/100g	완차이 슈퍼마켓	리콜

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

IV

FTA 이행 이슈 관련

1. 대만

○ 해당 없음

2. 홍콩

○ 해당 없음