

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 대만, 식품 내 중금속 잔류허용기준 개정안 발표 (2024년 7월 1일 시행)



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 2023년 11월 13일, 대만 보건복지부는 「식품 중 오염물질 및 독소에 대한 위생기준」 중 품목별 중금속 잔류 기준 및 정의에 대한 개정안을 발표하고 60일간 의견을 수렴함
- 주요 내용(품목별 잔류 기준 주요 변동 내용)

중금속	품목	변동 내용
납	소, 양, 돼지, 가금류의 식용 내장	- 소, 양/돼지/가금류의 식용 내장에 대한 잔류 기준 개별 설정 - 잔류 기준의 하향 조정
	영유아용 제품	- 유아용 조제분유에 대한 기준 추가 - 영유아용으로 표시 및 판매되는 음료 관련 품목의 정의 및 중금속 측정 기준 변경 - 잔류 기준 하향 조정
카드뮴	대두, 땅콩	- 견과류, 유지종자, 대두에 관한 잔류 기준으로 교체함 - 견과류, 유지종자, 대두를 7개 하위 품목으로 분류하고 개별 잔류 기준 설정
	영유아용 제품	- 제품 형태에 따라 0.010mg/kg(액상), 0.020mg/kg(분말) 신규 기준 설정
	초콜릿	- 총 코코아 고형분 함유량에 따라 0.8~0.9mg/kg 신규 기준 설정
수은	수생 동물(어류)	- 총 수은 시험 결과가 메틸수은 한계치 이하인 경우에는 메틸수은 농도를 확인할 필요가 없음

- 시행일: 2024년 7월 1일

출처: 衛生福利部, 預告「食品中污染物質及毒素衛生標準」第6條及第3條附表1修正草案, 2023.11.03

### 캐나다, 단백질과 지방의 강조표시 문구 사용 요건을 수정하는 제안 규정문 발표

- 캐나다는 식품이 함유한 성분과 관련하여 라벨링, 광고 등에 사용 가능한 문구 및 문구의 사용을 위해 식품이 갖춰야 하는 요건에 대해 담은 《영양 성분 라벨링: 허용된 영양 성분 함유 문구 및 강조표시에 대한 표》에서 단백질과 지방의 사용 요건 개정을 제안하고 의견을 수렴함
- 주요 내용(업데이트 내용)



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 단백질 관련 강조표시에 필요한 요건 추가

구분	추가된 식품 요건
단백질 공급원(source of protein), 더 많은 단백질(more protein) 관련 문구	단백소화율로 보정된 아미노산 스코어(PDCAAS)에 따라 단백질 등급 8 이상인 식품 공식 방법 FO-1981, 단백질 등급의 결정(1981년 10월 15일)에 따라 단백질 등급 20 이상인 영유아 식품
좋은 단백질 공급원 (Excellent source of protein) 관련 문구	단백소화율로 보정된 아미노산 스코어(PDCAAS)에 따라 단백질 등급 16 이상인 식품 공식 방법 FO-1981, 단백질 등급의 결정(1981년 10월 15일)에 따라 단백질 등급 40 이상인 영유아 식품

(\*) 모든 요건은 합리적인 일일 섭취량당 또는 우유 125ml가 섞인 식사용 시리얼 30g이 기준

- '첨가 지방 없음(No Added Fat)' 관련 강조표시에 필요한 요건 변경
  - 기존 요건: 식품의약품규정 9조에 명시된 첨가지방을 함유하지 않음  
식품의약품규정 9조에 명시된 첨가지방과 유사한 대조 식품 함유
  - 변경 내용: 기존 요건의 '식품의약품규정 9조'를 '식품 구성 표준 문서 8장'으로 변경함

출처: Canada government, Notice of proposal to update the Nutrition labelling: Table of permitted nutrient content statements and claims (NOP/ADP-NCC-2023-1), 2023.11.04

### 인도네시아, 식품의 할랄인증 지침 초안과 할랄인증 필요 식품의 HS 코드 목록 공고



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 2024년 10월 17일부터 식품과 음료에 할랄인증이 의무화됨에 따라, 인도네시아의 할랄인증처(BPJPH)는 가공 과정을 거치는 식품과 음료에 할랄인증 요건을 적용하기 위한 지침 초안 《할랄인증처 법령 2023-78호》과 함께 할랄인증의무 적용 대상의 HS 코드 목록을 공고함
- 주요 내용(수입 제품 관련 주요 규정 사항)
  - 인증 취득 요건:
    - 인도네시아와 상호 인정 협약을 맺은 외국 할랄기관이 발행한 할랄인증서가 있는 경우 별도의 할랄인증서를 신청할 필요가 없음
    - 할랄인증서는 인도네시아에서 판매되기 이전에 등록되어야 함
  - 할랄인증처(BPJPH) 인증 신청 절차: 중소기업자를 대상으로 한 「자기선언(Self-declare)」 절차와 그 외 일반 사업자를 대상으로 한 「정식 절차(Regular procedure)」로 규정함

출처: BPJPH, KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENYELENGGARA JAMINAN PRODUK HALAL NOMOR/78 TAHUN 2023

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 대만, 한국 식품 수출 시 주의해야 하는 성분 기준 종합 공고



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 본 기사는 대만의 식품 내 잔류농약 허용 기준과 식품첨가물 사용 기준을 정리하여 제공함
- 주요 내용(대만으로 식품 수출 시 주의해야 하는 식품 성분 검출 기준)
  - 1) 대만의 식품 내 잔류농약 검출 기준
    - ① 규제 기준: 「농약 잔류 허용 기준」 및 「동물제품 중 농약 잔류 허용량 표준」
    - ② 적용 방식
      - 식품 품목별 농약 성분 잔류 허용량은 시판되는 형태의 식품 중량을 기준으로 적용함
      - 해당 기준에서 품목별 허용 기준이 명시되지 않은 농약 성분은 검출되어선 안 됨
      - 「농약 잔류 허용 기준」의 부록 표 3에는 안전성이 높아 별도의 허용량을 제정하지 않은 농약 성분이 열거되어 있으며, 해당 성분은 잔류량 검사를 시행하지 않는 항목임
  - 2) 대만의 식품첨가물 사용기준
    - ① 규제 기준: 「식품첨가물 사용범위 및 제한량과 규격표준」
    - ② 적용 방식
      - 식품첨가물은 해당 기준을 준수해야 하며 기준에 명시되지 않은 식품에는 사용할 수 없음

출처: 대만 법무부 국가법률데이터베이스, 農藥殘留容許量標準/대만 법무부 국가법률데이터베이스, 動物產品中農藥殘留容許量標準

### 일본, 한국 식품 수출 시 주의해야 하는 성분 기준 종합 공고



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 본 기사는 일본의 식품 내 잔류농약 허용 기준과 식품첨가물 사용 기준을 정리하여 제공함
- 주요 내용(일본으로 식품 수출 시 주의해야 하는 식품 성분 검출 기준)
  - 1) 일본의 식품 내 잔류농약 검출 기준
    - ① 규제 기준: 「식품 중 농약, 사료 첨가제, 동물용 의약품의 잔류 허용 기준」
    - ② 적용 방식
      - 일본의 잔류농약 물질 범위에는 농약, 사료 첨가제, 동물용 의약품이 포함됨
      - 일본은 잔류농약 물질 관리 기준으로 PLS(농약 허용 기준 강화) 제도를 도입하여, 인체에 안전하다고 평가한 식품별 잔류농약 물질과 잔류 허용량을 설정하고 이를 초과하는 식품의 수입과 판매를 금지함
      - 식품별 잔류 허용량이 설정되지 않은 농약 성분은 후생노동부 장관이 인체에 위험성이 없다고 지정한 면제 물질일 수 있으며, 이에 해당하지 않을 경우 불검출 기준인 일률기준(0.01ppm 이하)이 적용됨
  - 2) 일본의 식품첨가물 사용기준
    - ① 규제 기준: 「식품첨가물 사용 기준 정리표」
    - ② 적용 방식
      - 일반적으로 식품 사용이 허용된 '지정첨가물', 일본 내에서 오랫동안 식품첨가물로 사용되어 일본에서 사용 및 유통이 허용되는 '기존 식품첨가물', 그리고 별도 지정된 '천연 향료 기원 물질'과 식품 형태로 식품첨가물로 사용되는 '일반 음식 첨가물'을 식품첨가물로 사용할 수 있음
      - 상기 4가지 유형에 해당하지 않는 성분은 일본에서 식품첨가물로 사용할 수 없음

출처: 일본 후생노동성, 食品中の残留農薬等/일본 후생노동성, 食品添加物

### 유럽연합, 한국 식품 수출 시 주의해야 하는 성분 기준 종합 공고



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 본 기사는 유럽연합의 식품 내 잔류농약 허용 기준과 식품첨가물 사용 기준을 정리하여 제공함
- 주요 내용(유럽연합으로 식품 수출 시 주의해야 하는 식품 성분 검출 기준)
  - 1) 유럽연합의 식품 내 잔류농약 검출 기준
    - ① 규제 기준: 《Regulation (EC) No396/2005》(회원국에 공통으로 적용)
    - ② 적용 방식
      - 해당 규제에 따른 잔류기준은 「EU Pesticides Database」를 통해서도 확인할 수 있음
      - 식품별 잔류농약 최대 허용량(MRL)이 없는 경우, 일률기준으로 0.01mg/kg을 적용함
  - 2) 유럽연합의 식품첨가물 사용기준(회원국에 공통으로 적용)
    - ① 규제 기준: 《Regulation (EC) 1333/2008》(회원국에 공통으로 적용)
    - ② 적용 방식
      - 식품첨가물은 유럽식품안전청의 승인을 받아야 하며, 허용된 식품첨가물의 사용 기준은 《Regulation (EC) 1333/2008》의 부속서 2와 3에 명시되어 있음
      - 부속서 2와 3에 사용 기준이 규정되지 않은 식품첨가물은 사용할 수 없음

출처: EUR-LEX, Regulation (EC) No 396/2005/EUR-LEX, Regulation (EC) No 1333/2008