

“食安云擎”——国食出海风向标（2026年第6期）

济南海关发布 2026年6月2日 17:04 山东 1人



“食安云擎”——国食出海风向标 (2026年第6期)

本期小关将带大家共同分析

2026年一季度

日本法律法规动态

及监管措施变化

梳理汇总发布SPS通报情况

结合日本对我国出口食品通报情况

提出出口合规风险提示

PART 01

法规标准变化情况



2026年一季度，日本制修订法规、标准、技术要求主要内容为：

1. 修订部分食品中农残限量

加严异噻菌胺^Q(Isotianil)、四螨嗪(Clofentezine)、井冈霉素(Validamycin)、虫螨腈(Chlorfenapyr^Q)等4种农药在部分食品中残留限量。部分农药在我国已获农药登记，但尚未制定相应食品种类中的最大残留限量标准。部分农药残留限量要求严于我国食品安全国家标准。详见下表：

A large, empty rectangular box with a light gray background, centered on the page. It appears to be a placeholder for a table or chart that was not rendered in this version of the document.

2. 发布2026财年进口食品监控指导计划

进口食品计划抽检数量约10万批次，抽检对象包括畜禽肉产品及加工品、水产及制品、蔬菜、饮料等，重点监控农兽药残留、真菌毒素、微生物、重金属及非法添加剂等项目，对检出违规的产品和国家动态提高抽检频次，同时强化进口商自主管理与不合格产品退货、销毁处置，严控输入食品风险。

3.新增进口水产品监控项目

2026年2月4日，日本调整进口监控计划，新增进口水产品中异丙甲草胺（Metolachlor）监控检查，对进口水产品抽检异丙甲草胺，残留限量标准为0.01mg/kg。（提示：异丙甲草胺在我国作为农药除草剂使用，近年来境外越来越关注水产品中农药残留问题。）

4.修订食品添加剂使用范围

规定食品添加剂**乳酸锌**^Q的允许使用范围“病患用食品”和“综合营养食品”；将亚硫酸盐类食品添加剂的使用范围扩大到清凉饮料（指不含酒精并添加了果汁的饮料），并规定最大使用限量为0.35g/kg（以二氧化硫计）。

5.修订进口食品事前确认制度

进口商在食品进口申报前，需向日本官方提交相关资料确认相关产品符合要求，包括酒精饮料中甲醇含量不得超过1.2mg/ml；小球藻和螺旋藻加工产品中脱镁叶绿素含量不得超过1g/kg，或脱镁叶绿素总量（脱镁叶绿素含量与叶绿素酶活性之和）不得超过1.6g/kg；天然含有氰化物的食品和加工产品中氰化物含量不得超过10mg/kg。

6.发布加工食品包装正面营养标识 自愿性指南

2026年2月26日，日本消费者厅发布加工食品包装正面营养标识自愿性指南并即日实施，适用于日本产销的具有明确单次食用份量的加工食品，婴配、特医食品及酒精饮料等除外。指南要求包装正面按统一格式标注每份能量、蛋白质、脂质、碳水化合物、食盐相当量5项核心指标及对应占日本国民膳食摄取基准（2025版）的百分比，信息需与强制营养表一致。如果产品在销售时的状态与食用时的状态有所不同（例如需要冲调或加热），必须提供清晰的食用说明。需要强调的是，强制

性营养成分表仍然是必需的，包装正面营养成分标签的作用是作为补充信息，而非替代。

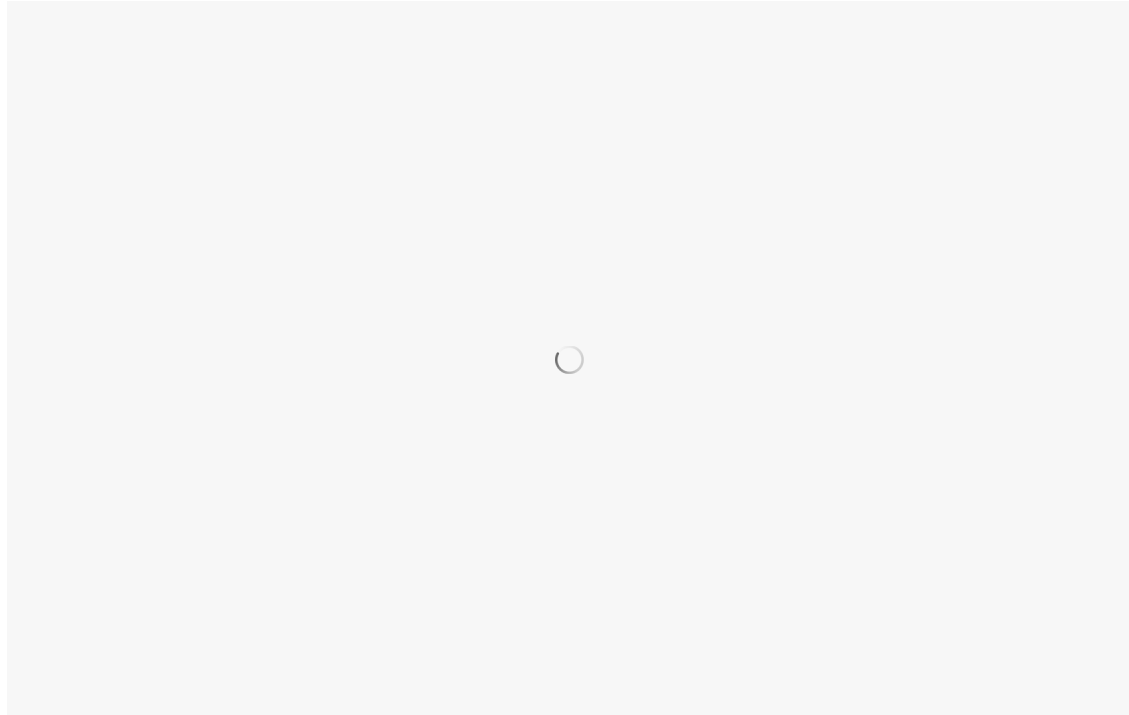
PART 02

发布SPS通报情况

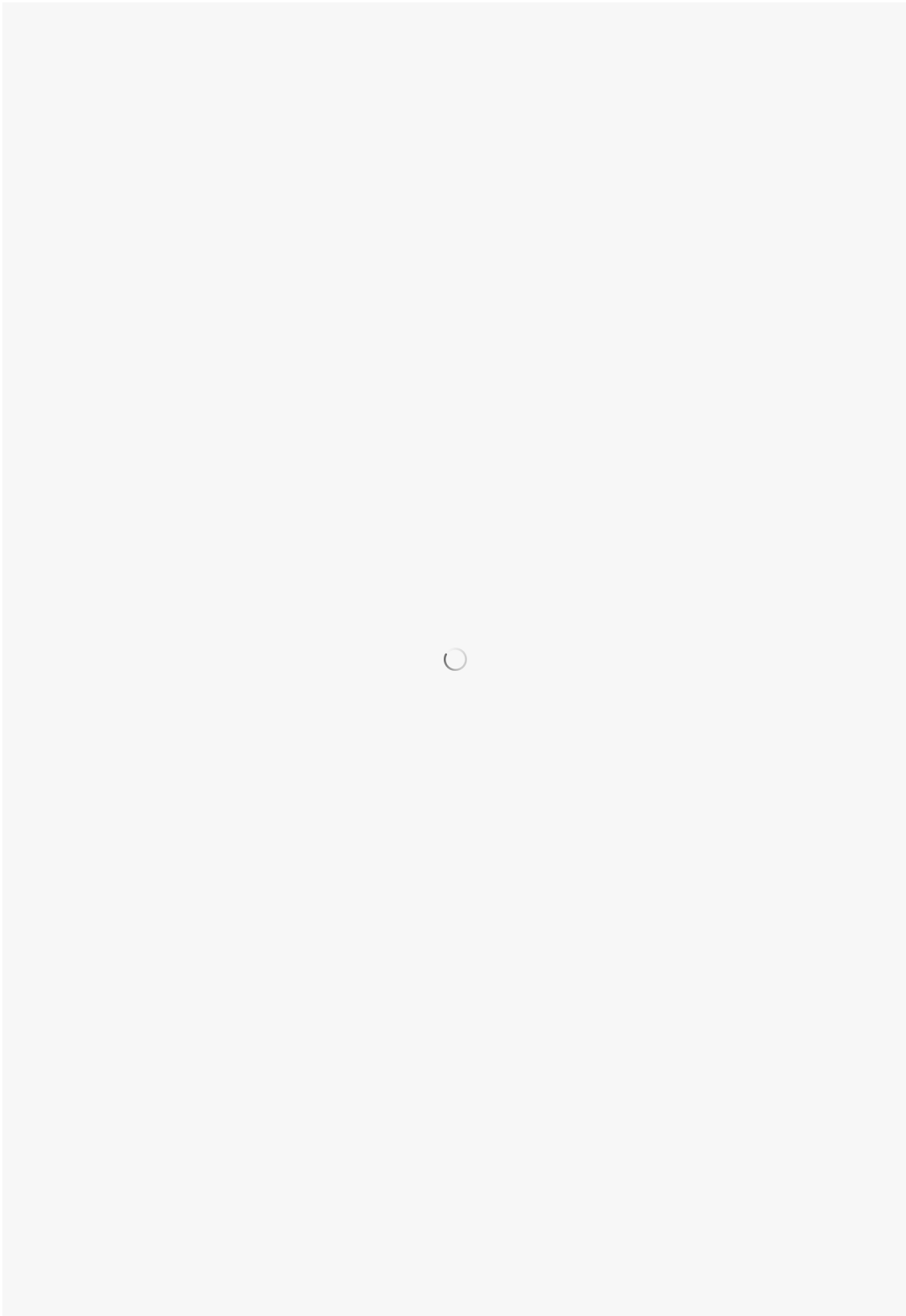
2026年一季度，日本发布SPS通报情况40项，涉及中国25项，均为调整食品中农兽药残留限量。其中严于我国食品安全国家标准限量部分如下：

PART 03

调整对我国出口食品监管措施



2026年一季度，日本对我国食品共调整监管措施15次，其中实施命令检查4次、强化监控检查3次、解除强化监控检查3次，命令检查转为强化监控检查5次。命令检查主要原因为部分企业出口花生制品在实施强化监控检查过程中又被检出同项目不合格，对相关企业出口日本食品实施100%入境检查；强化监控检查即对我国相关出口食品实施30%入境检查。具体情况如下：



PART 04

风险提示





结合2026年一季度日本对我国出口食品通报情况，提示如下：

1.关注农药残留限量调整

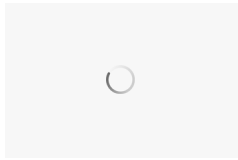
农残超标是日本通报我出口食品不合格的重要原因，本次日本加严异噻菌胺(Isotianil)、四螨嗪^Q(Clofentezine)等农药残留限量要求，多项产品限量严于我国国标或我国无对应限量。同时日本通过WTO发布多项农残限量调整通报。提示企业建立日本农残限量动态更新机制，强化对糙米、花椰菜、甜菜等产品的靶向自检。

2.关注微生物超标问题

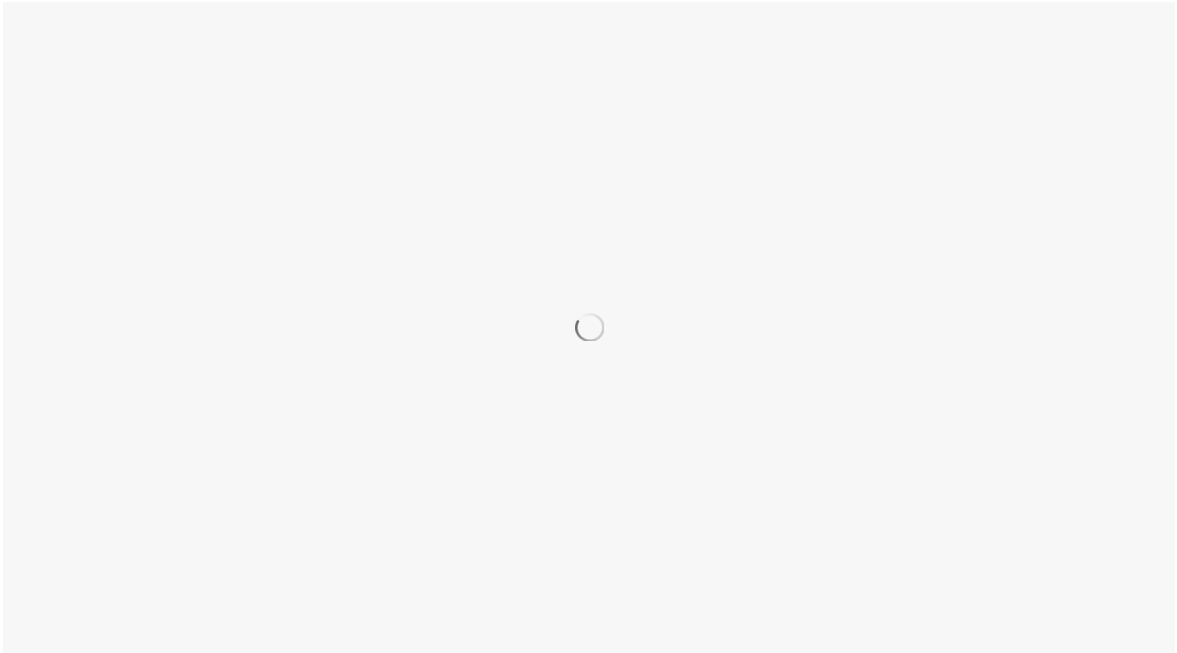
微生物超标是日本通报我国出口食品的首要因素，主要涉及冷冻蔬菜等产品。提示企业强化生产环境消杀、加工过程卫生管控，做好微生物检测，防范细菌总数和大肠菌群超标。

3.关注食品添加剂违规风险

日本不允许在加工食品中使用甜蜜素^Q，我国出口食品因甜蜜素超标屡次被日本实施命令检查需重点关注。提示企业及时关注日本对添加剂标准的调整，规范添加剂使用，杜绝超范围、超限量添加，避免因添加剂问题被日本采取强化监控或命令检查措施。



供稿/ 进出口食品安全处 潍坊海关 淄博海关
编辑/ 史钧信 郑可人 付睿涵



阅读 166
