

# 105年食品及相關產品輸入查驗調查分析

陳俞伶 吳宗熹 鄭維智 潘志寬  
衛生福利部食品藥物管理署食品組

E-mail: fsyuling@fda.gov.tw ; phone: 02-2787-7329 ; fax: 02-2653-1062



## 前言

在國際貿易全球化及自由化發展下，臺灣約七成之食品須仰賴進口，顯示進口食品在國人日常飲食中扮演不可或缺之重要角色。本文針對105年度輸入我國食品邊境查驗結果進行分析，瞭解當年度食品與相關產品輸入風險之原因、產品種類和來源國等，藉由年度之統計與調查分析，發現未來管理重點，完善食品輸入管理體系架構，維護全體國民食品衛生安全。

## 數據分析

利用食品藥物管理署之邊境查驗自動化管理資訊系統(Import Food Inspection, IFI)，檢索受理日期自105年1月至12月間輸入查驗案件資料進行統計分析與交叉分析。

## 結果與討論

### 輸入產品從原料性產品趨向加工品

◎ 我國食品及其相關產品輸入之重量及批數，自100年迄今呈上升趨勢(圖一)，顯示輸入產品從單批重量重之原料性產品，趨向單批重量較輕之加工品。迄105年12月31日止，共計2,489個號列，輸入屬食品用途應辦理食品輸入查驗，擴大邊境查驗產品範圍，亦為報驗批數增加原因之一(圖二)。

### 輸入重量前三名占總輸入量六成

◎ 105年度輸入總重量為882.9萬公噸，輸入重量前三名的國家，占整體61.4%，其中以自美國輸入之總重量為最高約343.1萬公噸，占整體38.9%，其次為巴西(13.2%)與泰國(9.3%)(圖三右)。

### 輸入主要來源國家集中

◎ 105年度計有168個國家的食品及相關產品輸入我國，較104年度增加2個國家，總報驗批數為674,991批，以自日本輸入者最多，共計154,109批，占所有報驗批數之22.8% (圖三左)，其中報驗批數前五名國家與104年度相同，顯示主要來源國家集中，而其中自日本、中國大陸、美國、泰國及越南食品輸入之進口行為最為頻繁且於105年維持成長。

### 食品器具類報驗批數最高

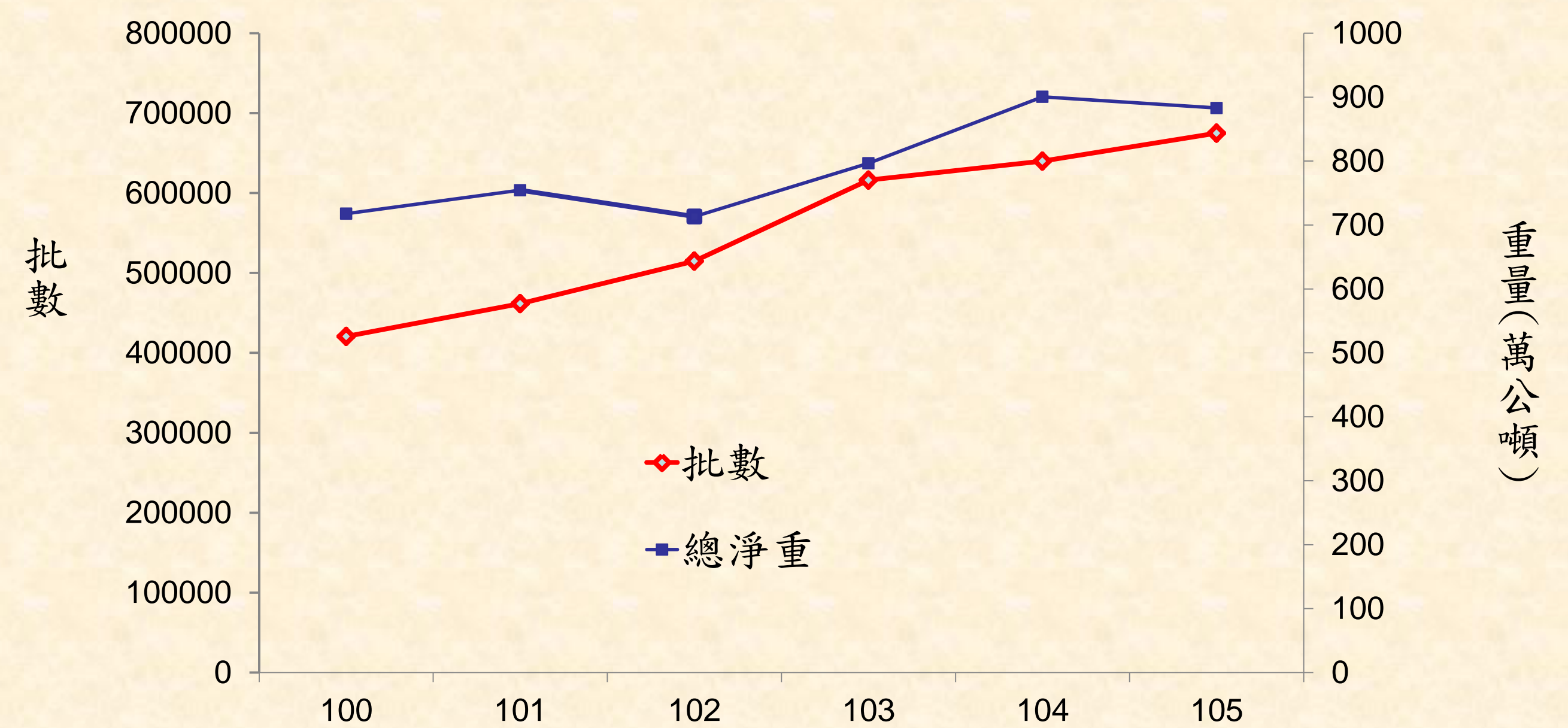
◎ 報驗批數最高之類別為食品器具類(占13.6%)，前五大類別共占全年報驗數的37.1%，其中四類於104年度亦為前輸入前五大類產品(表一)。

### 輸入食品及相關產品逾九成符合規定

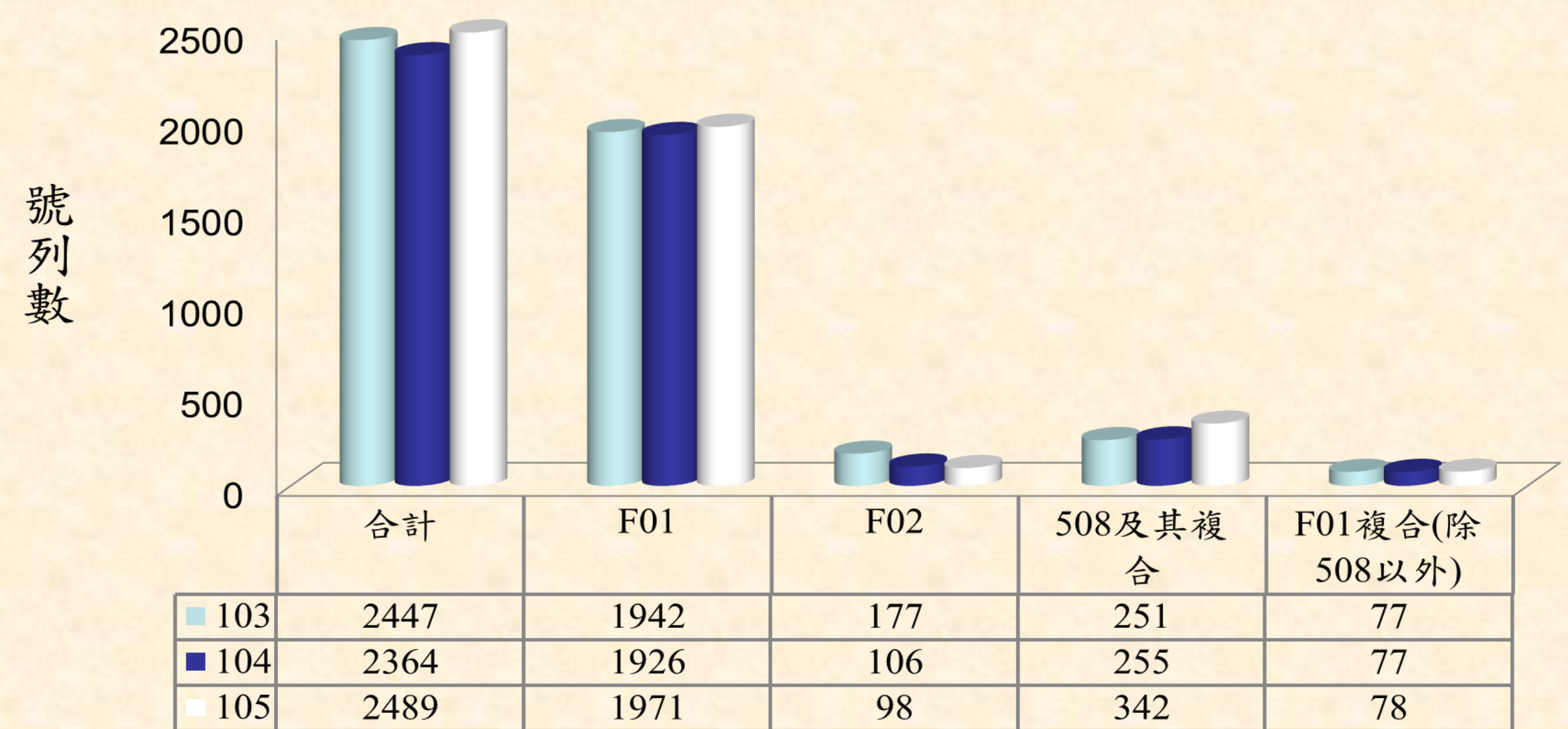
◎ 輸入查驗之食品及相關產品，均進行書面審查，其中52,722批執行取樣檢驗，平均檢驗率為7.81%，檢驗不合格者有915批，不合格比率約為1.7%，103-105年度不合格比例及不合格項目詳如表二，輸入查驗檢驗不合格之產品皆退運或銷毀，並未輸入我國，相關資訊皆公布於本署網站。

## 結論

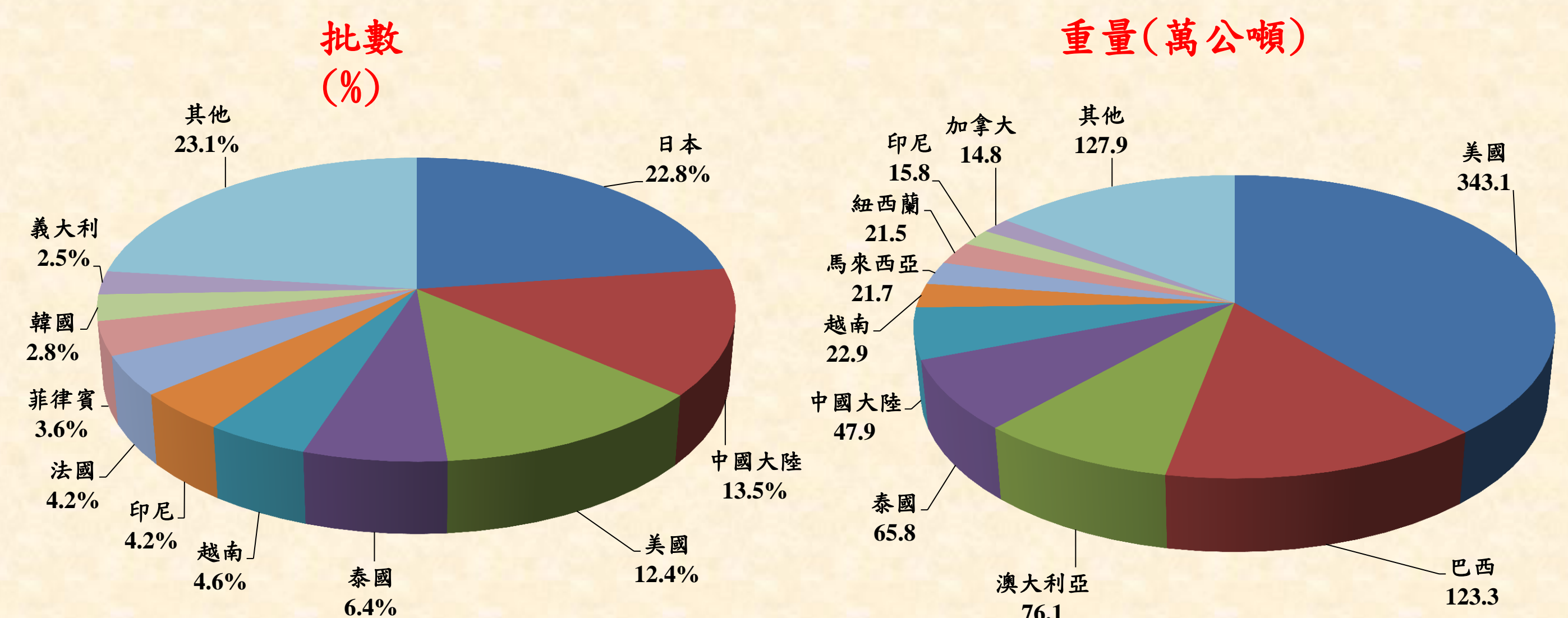
由近年報驗批數及重量之發展趨勢，顯示輸入產品從原料性產品趨向加工品，輸入食品及相關產品逾九成符合規定。食品藥物管理署持續強化業者對食品法規及衛生標準之瞭解，掌握違規風險較高之產品類別與風險因子，調整管理方向，強化預警機制，對風險較高食品與其來源國，施以較強之境外源頭與邊境管控措施，及透由與該來源國諮商落實源頭管理之原則，建構完善輸入食品管理體系。



圖一、100-105年輸入食品報驗情形



圖二、103年至105年食品輸入規定貨品分號列統計表



圖三、105年前十大進口國家之報驗批數比例(左)及重量(右)

表一、105年度報驗批數前五大類產品

排名	產品類別	輸入批數	佔總輸入批數%	104年度排名
1	食品器具	91,947	13.6	1
2	餅乾	49,109	7.3	2
3	生鮮冷藏冷凍蔬菜	37,836	5.6	7
4	其他調製食品	37,418	5.5	3
5	調味醬	34,301	5.1	4

表二、103-105年度不合格比率及其主要不合格項目

年度	不合格比例(%)	主要不合格項目
103	1.4	農藥殘留、防腐劑、重金屬
104	1.9	農藥殘留、食品器具容器包裝、防腐劑
105	1.7	農藥殘留、食品器具容器包裝、食品添加物