

2014年10月份食物安全報告

食物環境衛生署
食物安全中心



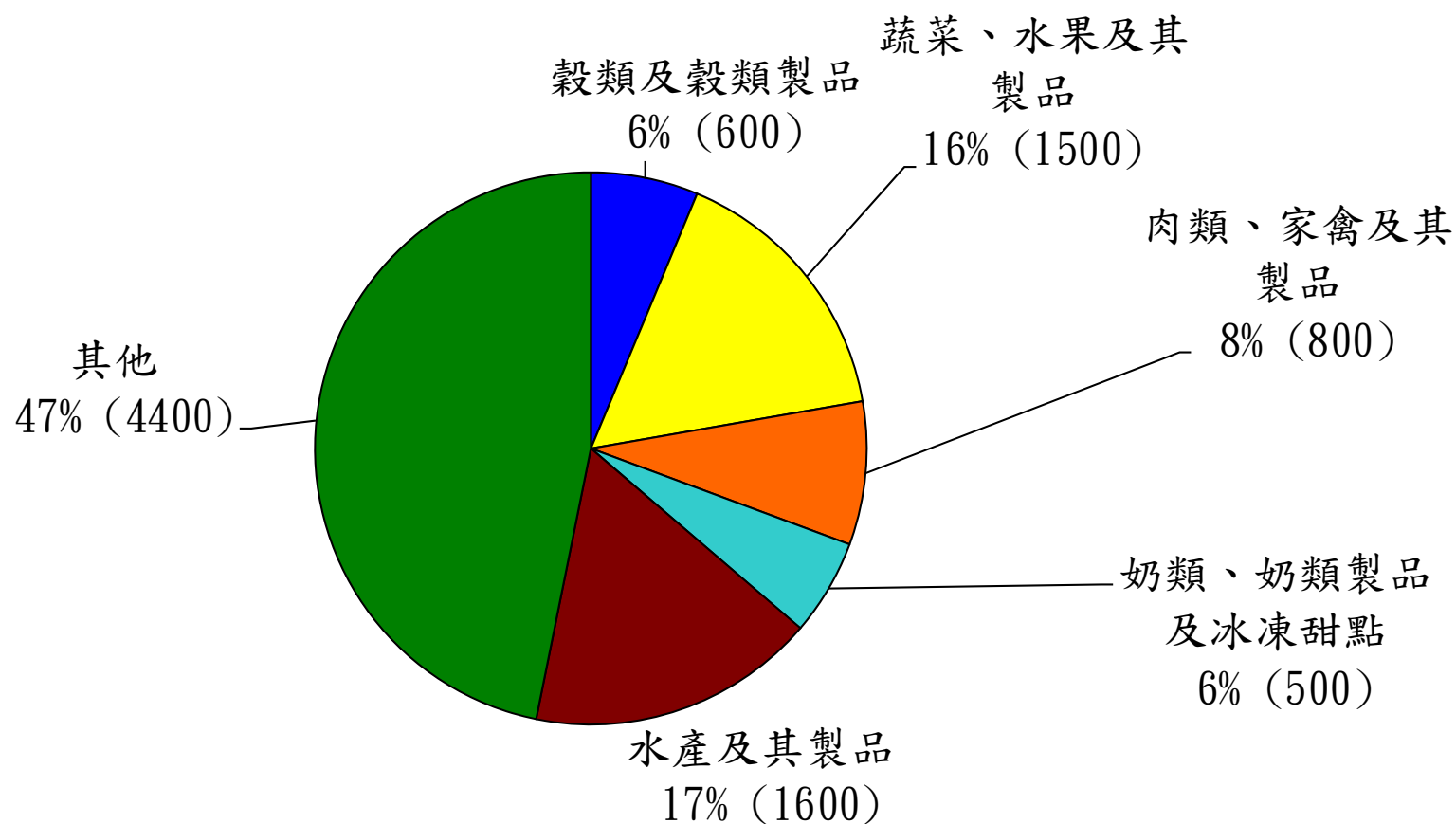
2014年11月

引言

- 食物安全中心(中心)採取「日常食品監察」、「專項食品監察」及「時令食品監察」三方面的食品監察策略，在入口、批發和零售層面抽取食物樣本作微生物含量測試、化學測試及輻射測試。
- 中心會每月公布「食物安全報告」，令市民可適時地獲得最新的食物安全資訊。
- 以下是中心根據2014年10月期間完成的食品監察結果分析所作的報告。

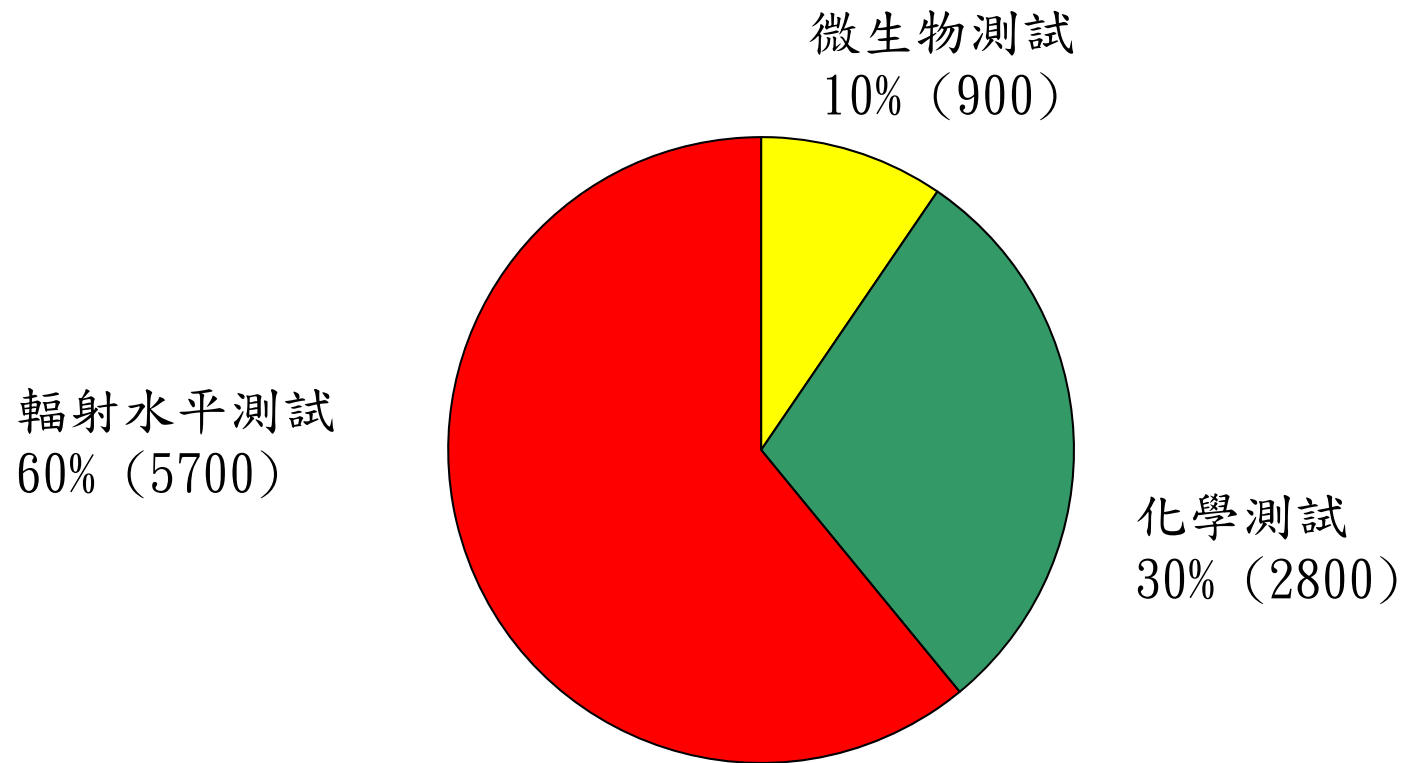
食物樣本種類

- 約9300個包括多種不同類別的食物樣本。



註：括號中為樣本約數。由於進位關係，個別項目數字加起來可能與總數不同。

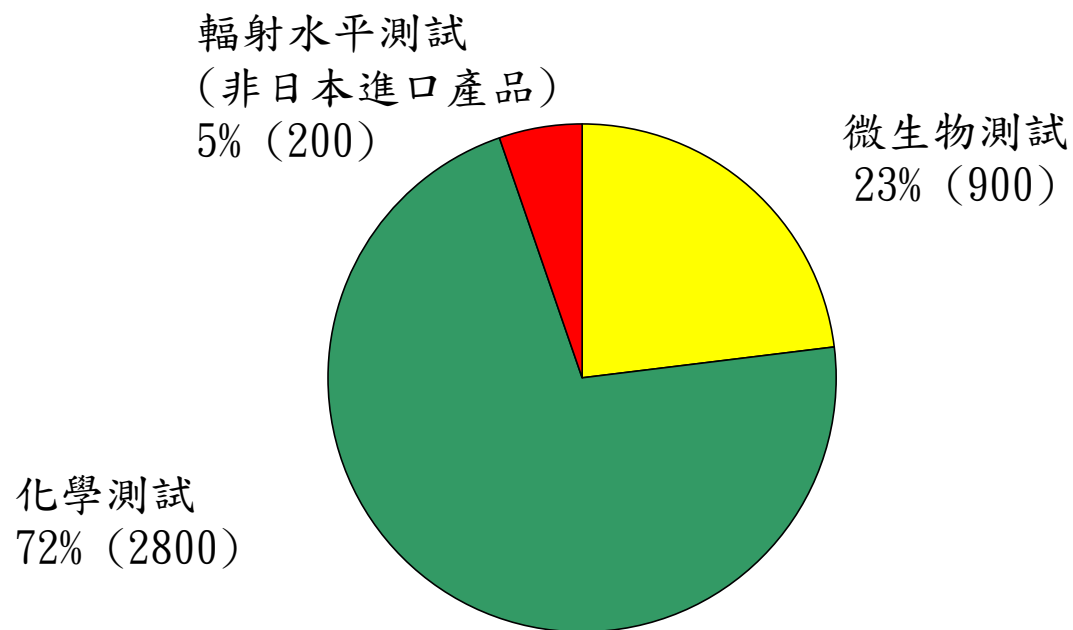
測試類別



註：括號中為樣本約數。由於進位關係，個別項目數字加起來可能與總數不同。

測試類別(續)

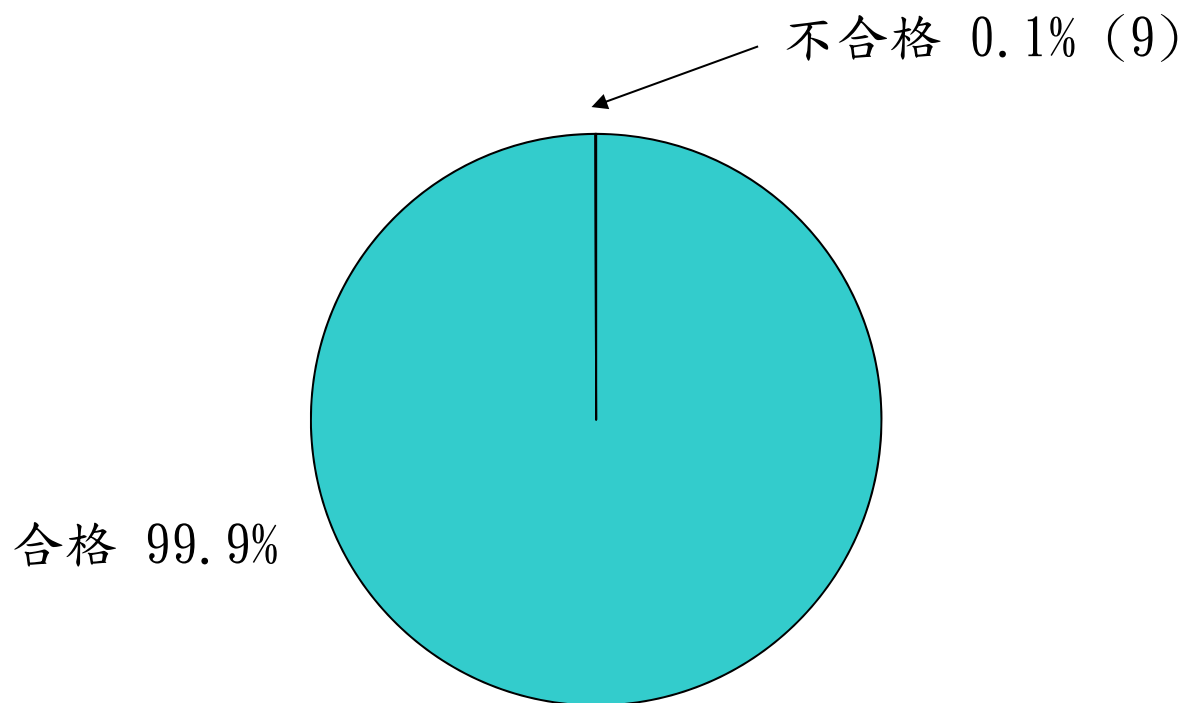
- 因應日本福島核電站事故，中心從2011年3月中旬開始對從日本進口本港的食品加強監察，進行輻射水平測試。2014年10月期間完成約5500個樣本檢測，結果全屬滿意。
- 除此以外，其餘食品監察樣本測試類別分佈如下：



註：括號中為樣本約數。由於進位關係，個別項目數字加起來可能與總數不同。

整體結果

- 不合格的樣本有9個，整體測試合格率为99.9%。



不合格樣本

食物種類	測試食物樣本數目	不合格食物樣本數目
蔬菜、水果及其製品	1500	5
肉類、家禽及其製品	800	1
水產及其製品	1600	1
奶類、奶類製品及冰凍甜點	500	1
穀類及穀類製品	600	0
其他	4400	1
合計	9300	9

註:由於進位關係，個別項目數字加起來可能與總數不同。

(一) 蔬菜、水果及其製品

- 約1500個樣本，包括不同的新鮮蔬菜、水果及豆類、醃製的蔬菜及涼果、菜乾和即食的蔬菜等。

- 測試項目包括：

- 微生物測試

- 化學測試，例如：

- 除害劑(如甲胺磷、水胺硫磷、「滴滴涕」等)

- 金屬雜質

- 防腐劑

- 輻射水平測試



- 整體合格率為99.7%。除早前已公布的五個蔬菜樣本的除害劑殘餘超出法例標準外，其餘樣本結果合格。

(二) 肉類、家禽及其製品

- 約800個樣本，包括新鮮、冰鮮及冷藏的豬、牛等肉類及家禽，在食肆出售的即食肉類和家禽菜式，以及其他肉類和家禽的製品，例如臘味、香腸及火腿等。
- 測試項目包括：
 - 微生物測試
 - 化學測試(例如防腐劑、獸藥殘餘及染色料)
 - 輻射水平測試
- 整體合格率為99.9%。除十月已公布一個含二氧化硫的新鮮牛肉樣本外，其餘樣本結果合格。



(三) 水產及其製品

- 約1600個樣本，一般包括魚、貝類、蝦、蟹及魷魚等水產及其製品。
- 測試項目包括：
 - 微生物測試
 - 化學測試(例如防腐劑、金屬雜質、毒素及獸藥殘餘)
 - 輻射水平測試
- 整體合格率為99.9%。除十月已公布一個含致病原沙門氏菌的生蝦刺身樣本外，其餘樣本結果合格。



(四) 奶類、奶類製品及冰凍甜點

- 約500個樣本，包括雪糕、芝士、奶類及奶類製品等。
- 測試項目包括：
 - 微生物測試(總含菌量、致病原，例如沙門氏菌及金黃葡萄球菌)
 - 化學測試(例如三聚氰胺、防腐劑、獸藥殘餘及染色料)
 - 輻射水平測試
- 整體合格率為99.8%。除十月已公布一款軟雪糕總含菌量及大腸菌群含量超出法例上限外，其餘樣本結果合格。



(五) 穀類及穀類製品

- 約600個樣本，包括米/麵/粉、麵粉、包及穀類早點等。
- 測試項目包括：
 - 化學測試（例如防腐劑、除害劑及金屬雜質）
 - 輻射水平測試
- 全部結果合格。



(六)其他食物

- 約4400個食物樣本，種類包括：

混合食品 □ 致病原及防腐劑	調味料及醬油 □ 防腐劑及染色料
點心 □ 致病原及防腐劑	小食 □ 致病原、抗氧化劑及染色料
飲料 □ 微生物、防腐劑及染色料	蛋及蛋類製品 □ 染色料及三聚氰胺
壽司及刺身 □ 微生物	其他 □ 塑化劑、防腐劑、染色料及多環芳香族碳氫化合物
糖及糖菓 □ 防腐劑、染色料及金屬雜質	

- 整體合格率為99.9%。除十月已公布一個含致病原沙門氏菌的香茅豬扒凍檬粉外，其餘樣本結果合格。

跟進工作

- 警告涉事商戶有關化驗結果及指令有關商戶停售問題食品；
- 追查問題食物來源；
- 再抽取食物樣本化驗；
- 中心會提出檢控。

給業界和消費者的建議

- 業界應確保其提供食物適宜供人食用，並符合法例要求。
- 消費者應光顧可靠的商舖及保持均衡飲食，以減低風險。