

# 2012年1月份食物安全報告

食物環境衛生署  
食物安全中心

2012年2月

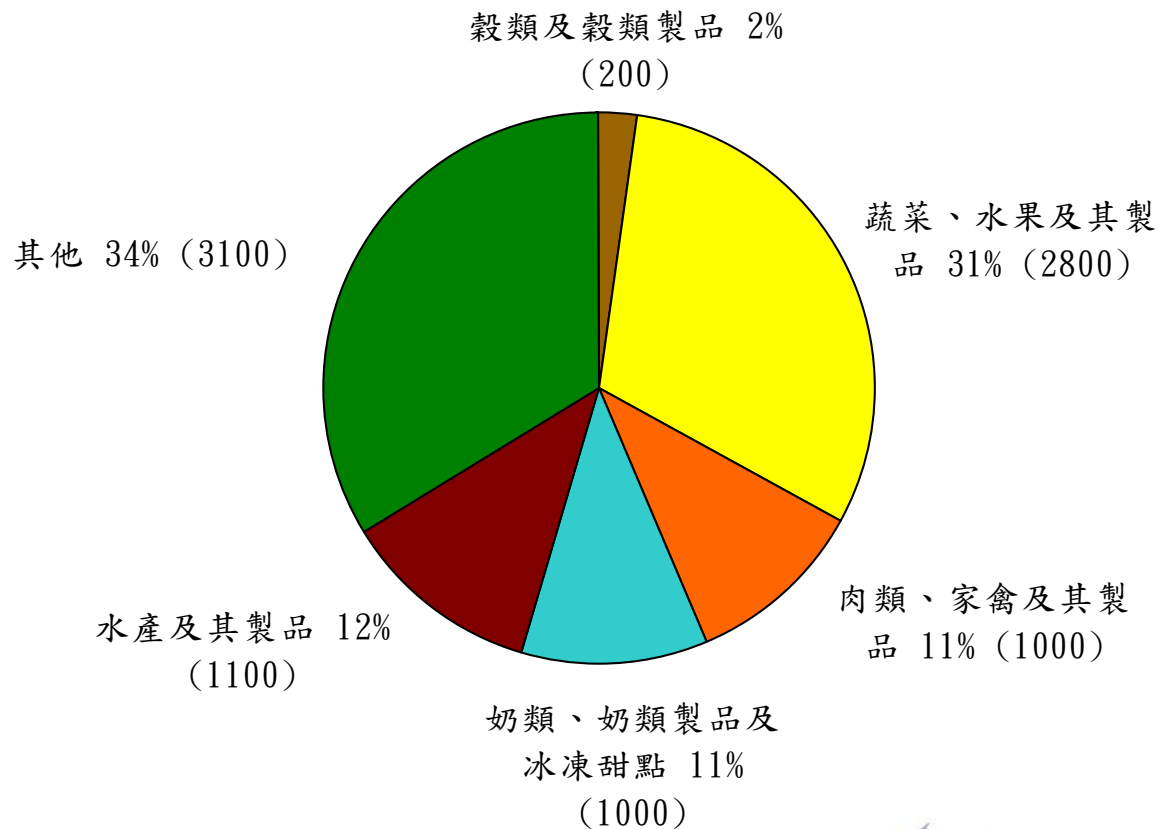


# 引言

- 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2012年1月期間完成的食品監察結果分析所作的報告。

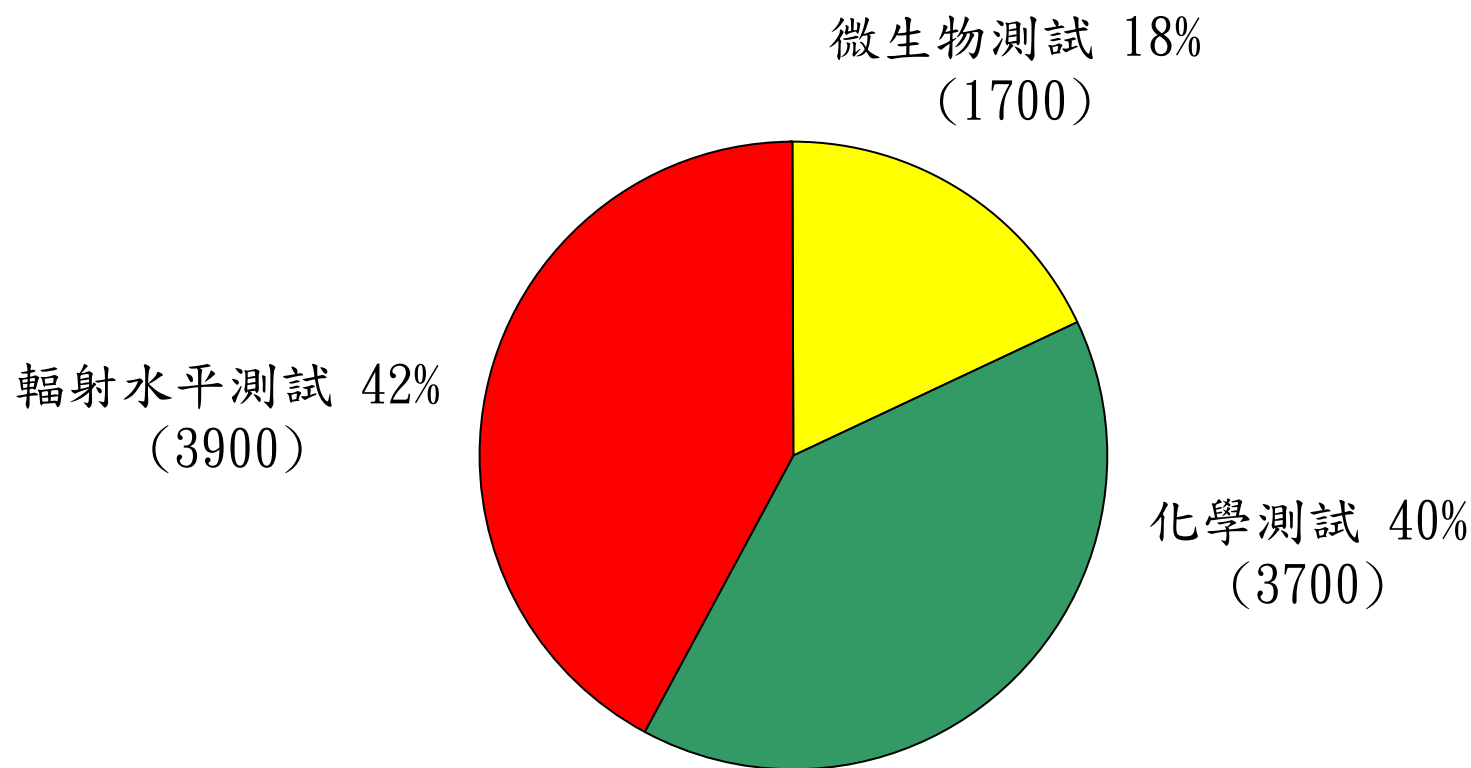
# 食物樣本種類

- 約9200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。

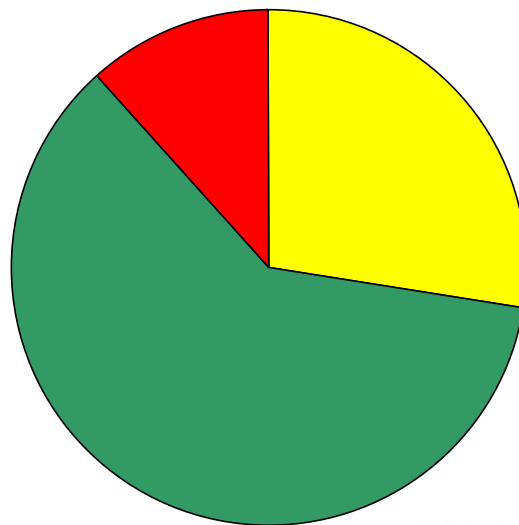
# 測試類別(續)

- 因應日本福島核電站事故，中心從去年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。2012年1月期間完成約3200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：

輻射水平測試（非日本進口產品）  
12% (700)

化學測試 61%  
(3700)

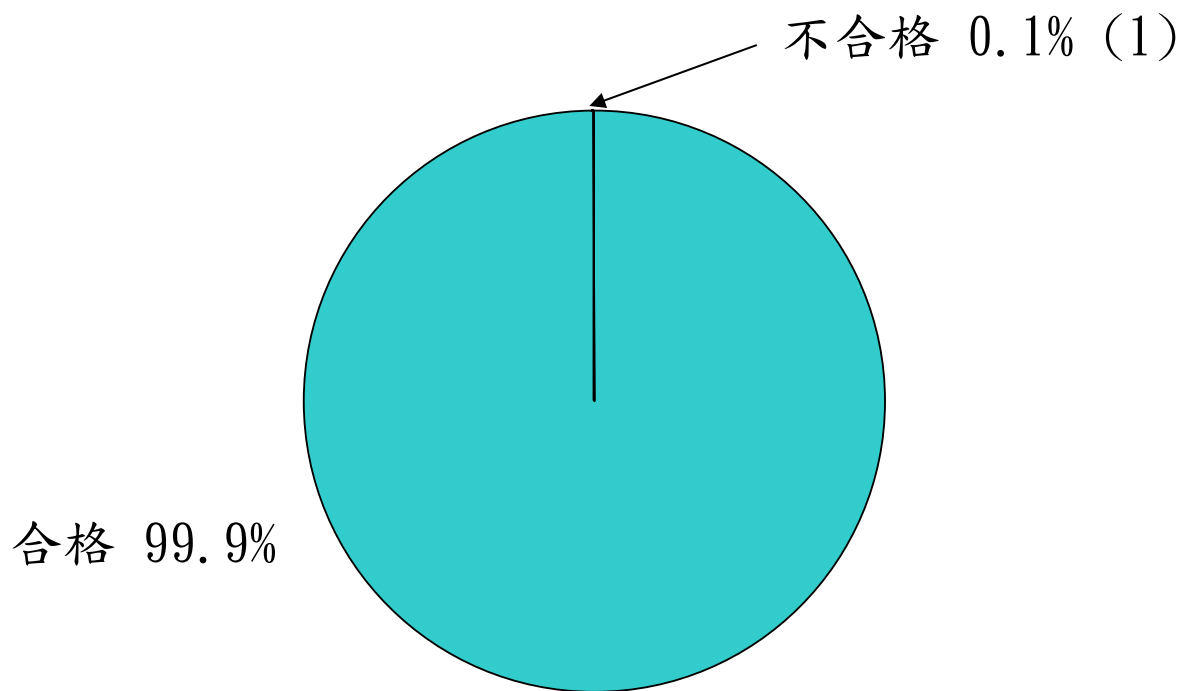
微生物測試 28%  
(1700)



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

- 不合格的樣本只有1個，整體測試合格率为99.9%。



# 不合格樣本

■ 1個樣本為：

| 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    | 2800        | 0         |
| 肉類、家禽及其製品    | 1000        | 0         |
| 水產及其製品       | 1100        | 1         |
| 奶類、奶類製品及冰凍甜點 | 1000        | 0         |
| 穀類及穀類製品      | 200         | 0         |
| 其他           | 3100        | 0         |
| 合計           | <i>9200</i> | <i>1</i>  |

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2800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、乾菜和即食的蔬菜等。

- 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」、「六六六」等)
- 防腐劑
- 金屬雜質
- 染色料

- ☐ 輻射水平測試

- 全部結果合格。





## (二) 肉類、家禽及其製品

- 約1000個樣本，包括各樣新鮮、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，以及該類原材料的製品，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
- 全部結果合格。



## (三)水產及其製品

- 約1100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、獸藥殘餘及染色料)
  - 輻射水平測試
- 整體合格率為99.9%，不合格樣本有1個。



## (三)水產及其製品(續)

### 金屬雜質

- 1個不合格樣本為：

| 樣本   | 不合格測試項目   | 化驗結果         |
|------|-----------|--------------|
| 冷藏魚柳 | 汞(俗稱「水銀」) | 百萬分之1.27 (一) |

(一) 含量超出法例標準(百萬分之0.5)。偶爾進食並不會對健康造成不良影響，但若長期進食，不排除有機會影響神經系統。

## (三)水產及其製品(續)

### 其他測試

- 其餘作其他測試(例如致病原、防腐劑、毒素、獸藥殘餘及染色料)的樣本，全部結果均合格。

## (四) 奶類、奶類製品及冰凍甜點

- 共化驗了約1000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
- 全部結果合格。



# (五) 穀類及穀類製品

- 約200個樣本，包括米/麵/粉、麵粉、包及穀類早點等。
- 測試項目包括：
  - 微生物測試
  - 化學測試 (例如防腐劑、染色料及金屬雜質)
  - 輻射水平測試
- 全部結果合格。





## (六)其他食物

- 約3100個食物樣本，種類包括：

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 混合食品<br>□ 致病原及防腐劑      | 調味料及醬油<br>□ 防腐劑及染色料  |
| 點心<br>□ 致病原、防腐劑及染色料    | 小食<br>□ 致病原及染色料      |
| 飲料<br>□ 防腐劑、染色料及金屬雜質   | 蛋及蛋類製品<br>□ 染色料及三聚氰胺 |
| 壽司及刺身<br>□ 微生物測試       | 其他<br>□ 塑化劑          |
| 糖及糖菓<br>□ 防腐劑、染色料及金屬雜質 |                      |

- 全部結果合格。

# 跟進工作

- 向有關商戶發出警告信；
- 要求有關商戶停售有問題食品；
- 追查有關食物來源；
- 封存餘貨，並由有關商戶運返原產地；
- 若再有同樣產品進口，再抽取樣本化驗；
- 如有足夠證據，中心會提出檢控。



# 給業界的建議

- 遵從有關法例規定，並符合優良製造規範，適當地使用法例准許的食物添加劑。
- 零售商應向可靠的供應商採購食物。
- 保存良好的記錄制度，以便在有需要時追查來源。

# 給消費者的建議

- 魚類含有多種人體所需的營養素，例如奧米加-3脂肪酸、優質蛋白質等，消費者應適量進食不同種類的魚。
- 孕婦、計劃懷孕的婦女和幼童等容易受汞影響的羣組，在選擇魚類食物時應加倍小心，宜避免進食體型較大的捕獵性魚類。
- 保持均衡飲食，以免因偏食而過量攝取某些有害物質。