

# 2013年食物監察計劃報告

2014年3月11日

1

## 目的

- 簡介食物安全中心（中心）於2013年進行食物監察計劃的工作
- 報告在此期間監察所得的主要結果及已採取的跟進行動



2

## 食物監察計劃

- 食物監察計劃透過監察出售食物，確保這些食物符合法例規定和適宜供人食用。
- 食物樣本分別從進口、批發和零售層面抽取，並採用風險為本的原則，決定抽取樣本的類別及進行的化驗分析。
- 中心又會考慮過往的食物監察結果、本港及海外發生的食物事故及相關的食物风险分析，定期檢討抽樣工作，並在落實前尋求食物安全專家委員會的意見。



3

## 食物監察計劃

- 除日常食品監察外，中心於2013年共完成13個專項食品調查、5個時令食品調查及1個普及食品專題調查。



4

## 公布機制 (1)

### ■ 中心會適時公布食物監察結果

- 每月發表「食物安全報告」，公布上月的所有食物監察結果。
- 若有檢測結果顯示食物樣本對公眾健康構成即時威脅，中心會立刻發出新聞公報，解釋有關風險及提醒市民避免食用有關的食物。
- 專項食品和普及食品專題調查的結果會在調查完成後發放。
- 時令食品調查的結果則會於相關節日或時令季節前公布，讓消費者有依據作出選擇。

5

## 公布機制 (2)

- 食物監察結果除了透過新聞公報發布外，亦會在中心網頁及Facebook專頁發放
- 中心也會向消費者提供建議，以盡量減低問題食物對健康造成的影響



不合格樣本

\* 以下不合格樣本當中1個為已公布的測試結果，其餘均為抽樣本為：

食物類別	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	3300	0
肉類、家禽及其製品	800	0
海產及其製品	1800	0
粉類、餅乾製品及冷凍麵點	500	6
糕點及餡餅製品	300	0
其他	4800	1
合計	11400	7

6

## 整體結果 (1)

- 撇除有關日本進口食品樣本的輻射檢測，中心於2013年共收到約65 000個樣本檢測結果。
- 以本港人口計算，即每千人約9個樣本。與其他海外國家比較，香港的檢測比率屬高。
- 本年度錄得不合格樣本57個，整體合格率達99.9%。
- 大部分不合格樣本的情況並不嚴重，對普遍市民的健康不會造成不良影響。

7

## 整體結果 (2)

食物種類	不合格樣本數目	主要問題 (涉及不合格樣本數目)
蔬菜、水果及其製品	8	金屬雜質(3)、防腐劑(3)、除害劑(2)
肉類、家禽及其製品	4	防腐劑(3)、獸藥殘餘(1)
水產及其製品	7	金屬雜質(3)、致病原(2)、防腐劑(1)、獸藥殘餘(1)
奶類、奶類製品及冰凍甜點	24	衛生指標(24)
穀類及穀類製品	1	金屬雜質(1)
其他	13	致病原(5)、染色料(5)、防腐劑(3)

8

## 較受關注的事件和情況 (1)

### (1) 進口奶類製品及冰凍甜點的衛生情況指標問題

- 中心在進口層面抽取奶類製品及冰凍甜點樣本化驗，發現來自6批進口冰凍甜點共16個樣本的衛生情況指標（總含菌量、大腸菌群含量或菌落計數）超出本港法定標準，但並不表示會對健康造成直接不良影響。
- 有關批次已全數被銷毀，沒有流出市面。
- 中心已通知出口國有關當局作跟進，問題食品亦被暫停輸港，直至中心對生產商或製造商的補救行動報告滿意為止。



9

## 較受關注的事件和情況 (2)

### (2) 鮮肉和乾製食品中的防腐劑

- 中心在2013年的監察結果顯示有鮮肉及乾製食品驗出防腐劑超出法例標準(如竹筴、雪耳、糖蓮子、八仙果等)。
- 就樣本被驗出的防腐劑水平，在正常食用情況下，有關食品不會對健康造成不良影響。
- 中心已即時向涉事商販發出警告信，並抽取樣本以監察其改善情況。就6宗有足夠證據的個案，中心已向涉事商販提出檢控，其中2宗個案已被定罪及罰款，而另外4宗結果待判。



10

## 較受關注的事件和情況 (3)

### (3) 蔬菜及水產類食品含過量的金屬雜質

- 中心於2013年的日常食品監察繼續發現有蔬菜（包括枸杞菜、小棠菜苗及香芹）及水產（例如銀鱈魚、冷藏魚柳）樣本分別含有超出法例標準的鎘及汞。
- 若長期大量食用兩個被驗出汞的冷藏魚柳，不排除有機會影響神經系統(尤其是孕婦、計劃懷孕的婦女和幼童等易受影響的群組)，其他樣本在正常食用情況下不會對健康造成不良影響。
- 中心已追查不合格樣本的源頭，並通知有關產地的當局跟進。中心亦已向涉事商戶發出警告信、要求他們停止售賣及銷毀有問題的食品。



11

## 較受關注的事件和情況 (4)

- 另外，中心在2011至2013年的日常食品監察中每年抽驗約6500至6800個水產樣本。
- 除剛才提及的監察結果外，在2013年抽驗的水產樣本中亦發現1個蝦乾含有超出法例標準的二氧化硫，及1個冷藏魚柳含有違禁獸藥。
- 中心已對全部個案作出風險管理，並已/正向涉事商販提出檢控。

12

## 較受關注的事件和情況 (5)

### (4) 食米鎘含量超標

- 消費者委員會(消委會)在2013年4月至9月購入市面44款食米測試，發現3款來自內地樣本的重金屬鎘含量超過法例訂明每公斤0.1毫克的標準。
- 中心就相關結果即時巡查本地主要的零售點，並發現其中一款產品於市面有售，中心已對該款產品取樣作金屬雜質(包括鎘)檢測，檢測結果顯示有關樣本每公斤含0.28毫克的鎘，超出本港法例的標準。中心即時發出新聞公報，並向涉事零售商及經銷商發出警告信，要求立即停售有關批次，以保障食物安全和市民健康。
- 中心已根據中心及消委會的檢測結果向內地的監管部門聯繫，讓內地有關部門在出口地作出調查及跟進，在源頭做好把關的工作。

13

## 較受關注的事件和情況 (6)

- 根據該大米樣本中驗出的鎘含量進行的風險評估結果顯示，一般消費者在正常的食用情況下，攝取的鎘不會對健康構成不良影響。然而，食米量高的消費者(即每天食用約三碗共600克的米飯)如長期食用該款大米煮熟的米飯，根據保守的評估，則不排除其腎臟功能可能受影響。
- 中心會繼續透過以風險為本的日常食品監察抽取在港售賣的大米及其他穀類製品，並會保持警覺，做好把關工作，留意任何新發展，在有需要時採取適當跟進行動，確保香港的食物安全，保障市民健康。

14

## 較受關注的事件和情況 (7)

### (5) 涉及冷盤和蠔的致病原

- 2013年度監察計劃的致病原化驗不合格的樣本中，超過70%涉及冷盤食品(含過量沙門氏菌和蠟樣芽孢桿菌)或未經烹煮的生蠔(含諾如病毒)。
- 中心已向涉事商戶發出警告信，要求他們停止售賣及銷毀有問題的食品。若問題涉及源頭規控，中心亦已通知有關產地的當局跟進。另外，中心已向食物業界及消費者提供相關的食物安全資訊。

15

## 較受關注的事件和情況 (8)

### 6) 日本進口食品輻射檢測

- 2011年的日本福島核電站事故後，中心禁止最受影響的五個縣（包括福島、茨城、櫛木、千葉及群馬）的若干鮮活食品、奶和奶類飲品、奶粉進口香港，並啟動了針對日本進口食品的輻射檢測。
- 中心在2013年已檢測超過56,000個日本進口食品樣本中，全部檢測合格，結果並已於每個工作天在中心的網頁上公布。當中包括5個樣本（包括4個茶葉及1個乾菇樣本）含微量輻射，全部未有超出《食品法典委員會》的指引限值。雖然如此，入口商在得悉有關檢測結果後仍主動將有關批次食品交出銷毀，並沒有流入市面。

16



## 較受關注的事件和情況 (8)

### (7) 其他

- 中心就其他市民關心的食物安全事故及報導加強監察工作。
- 例如有報導指內地從美國象拔蚌檢測出麻痺性貝類毒素及砷並禁止美國西部出產象拔蚌入口，及台灣食品含順丁烯二酸等事件，中心已即時採取相應的風險管理措施，例如聯絡有關當局及業界了解事件及索取所需資料、調查問題食品有否在港售賣等，並會因應情況所需，從本港市面抽取相關食物樣本，對有關危害物質進行化驗。有關測試的結果全部合格。



17

## 跟進行動

- 對於不合格樣本，中心會採取有效的風險管理行動，以控制風險和盡量減低問題食品的影響，包括：
  - 要求有關商戶停售和銷毀有問題食品
  - 追查有關食物來源
  - 向有關商戶發出警告信
  - 再抽取食物樣本化驗
  - 如有足夠證據，中心會提出檢控

18

## 總結

---

- 整體而言，在本港出售的食物的整體合格率繼續維持於高水平，與近年情況相若。
- 對於個別驗出有問題的食品，中心已採取迅速及有效的風險管理行動，以保障市民的健康。