

2016年食物監察計劃報告

2017年2月14日



1

目的

- 簡介食物安全中心（中心）於2016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

- 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
- 分別從進口、批發和零售層面（包括網上零售商）抽取食物樣本
- 按照風險為本的原則決定食物樣本類別、檢測次數、樣本數目，以及擬進行的化驗分析
- 考慮因素：過往的食物監察結果、本港及不同地方發生的食物事故、食物风险分析
- 定期檢討抽樣工作及進行的化驗
- 聽取食物安全專家委員會的意見



3

食物監察計劃

- 日常食品監察外，8個專項食品調查、6個時令食品調查、1個普及食品專題調查



4

公布機制

- 適時公布食物監察結果
 - 對公眾健康構成即時威脅或涉及公眾關注事件：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
 - 每月發表「食物安全報告」
 - 專項食品和普及食品專題調查的結果：在調查完成後發放
 - 時令食品調查的結果：於相關節日或時令季節前公布

5

整體結果

- 共檢測了約65 500個食品樣本(未計日本進口食品樣本的輻射檢測)。
- 即每千港人約9個樣本。與海外國家比較，檢測比率屬高水平。
- 不合格樣本152個，整體合格率達99.8%

6

蔬果含除害劑的情況

- 共完成約24 400個蔬果樣本的除害劑檢測。45個蔬果樣本不合格。整體不合格率不足0.2%。
- 進食超出《食物內除害劑殘餘規例》（第132CM章）中釐定的食物內除害劑殘餘最高殘餘限量的食物，並不代表一定會對健康造成不良影響。
- 風險評估結果：在按一般食用量進食時，對健康帶來即時不良影響的機會並不大。
- 跟進行動：公布有關檢測結果，追蹤問題食物來源、分銷情況和抽取樣本進行化驗等。



7

鮮肉食品含防腐劑的情況

- 抽取約700個鮮肉樣本進行防腐劑測試。
- 10個樣本驗出防腐劑二氧化硫。被驗出的防腐劑水平，在正常食用情況下，不會對健康造成不良影響。
- 跟進行動：即時通知涉事商販、再抽取樣本以監察其改善情況。



8

水產類食品獸藥殘餘含量超出法定標準的情況

- 共抽取約1 500個水產類食物樣本作獸藥殘餘含量測試。
- 結果：
 - 12個魚類的樣本含孔雀石綠
 - 1個魚類樣本和1個貴妃蚌樣本含氯霉素
- 跟進行動：公布有關檢測結果，追蹤問題食物來源、分銷情況和抽取樣本進行化驗等。



9

奶類製品及冰凍甜點的衛生情況指標超出法定標準的情況

- 在進口以及零售層面抽取奶類製品及冰凍甜點樣本作化驗。
- 首次進口本港的奶類製品及冰凍甜點，必須通過扣檢才可進入市面出售。
- 進口層面：2批進口奶類製品及1批冰凍甜點共5個樣本的衛生情況指標（總含菌量、菌落計數或大腸菌群含量）超出法定標準。相關樣本的衛生情況欠理想，但並不表示會對健康造成直接不良影響。
- 跟進行動：通知出口地有關當局作出跟進、問題食品需暫停輸港，直至中心對生產商或製造商的補救行動及出口地有關當局提交的調查報告滿意為止。



10

奶類製品及冰凍甜點的衛生情況指標超出法定標準的情況

- 零售層面：驗出共13個冰凍甜點樣本的衛生情況指標超出法定標準。其中12個不合格冰凍甜點樣本在本地製造。
- 跟進行動：
 - 實地巡查、指令有關的本地生產商停止有關生產線的運作，進行徹底清洗消毒及檢討和改善生產流程，確保其出產的食品符合衛生標準。
 - 重點巡查曾被發現樣本不合格的本地冰凍甜點製造廠，向他們提供與食物安全管理相關的訓練課程。
 - 繼續與相關業界加強溝通。
 - 加強對進口及本地製作冰凍甜點的檢測。

11

日本進口食品輻射檢測

- 自2011年日本福島核電站發生事故後，食環署署長根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)第78B條發出命令，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。
- 約73 700個日本進口食品樣本，全部檢測合格。
- 當中5個乾冬菇樣本(4個在進口層面及1個在零售層面)發現含微量輻射，但全部未有超出食品法典委員會的指引限值，不會對健康造成不良影響。涉事食品並沒有流入市面。



12

總結

- 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。