



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔案 Our ref. : FHB/F/5/1/44
來函檔案 Your ref. : CB2/PL/FE

電話號碼 Tel nos. : 3509 8701
傳真號碼 Fax nos. : 2136 3282

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會食物安全及
環境衛生事務委員會秘書
(經辦人：梁淑貞女士)
(傳真：2509 9055)

梁女士：

要求跟進日本麥當勞食品風暴

多謝你轉達黃碧雲議員於2015年1月12日致食物安全及環境衛生事務委員會主席的信函。信中要求政府因應日本麥當勞接連出現食物事故，主動調查事件及追查香港的麥當勞食材有沒有問題，並提供書面回應。信中提及的食物事故包括：-

- (一) 青森縣麥樂雞含有塑膠片；
- (二) 大阪府薯條混入牙齒；
- (三) 福島朱古力新地含有塑膠片；
- (四) 京都熱香餅混入金屬；以及
- (五) 沖繩漢堡含有發泡膠。

2. 食物安全中心(中心)每天會密切監察本港、內地及其他國家發生的食物事故，並採取相應措施，確保香港的食物安全，保障市民健康。

青森縣麥樂雞含有塑膠片

3. 中心在2015年1月7日透過食物事故監察系統，得悉日本青森縣一間麥當勞餐廳分店在1月期間所出售的麥樂雞含有塑膠片。由於塑膠片有機會是在泰國廠房製造時混入，因此，日本麥當勞宣布停止使用來自該廠房在同日製造的麥樂雞。有報導指該些麥樂雞是由泰國“Cargill”廠房生產，日本14個都府縣的麥當勞都可能採用同一批產品，但已幾乎全部售出。

4. 中心知悉上述食物事故後，積極跟進事件，並在1月9日與香港麥當勞有限公司（香港麥當勞）管理層會面，以便了解事件，中心亦索取了相關文件檢閱。根據香港麥當勞提供的資料，香港麥當勞與日本麥當勞從相同的泰國供應商入口麥樂雞，但供應香港的麥樂雞是在不同生產線出產，與日本涉事麥樂雞的批次、生產編碼和包裝均有所不同。香港麥當勞亦表示有委託獨立檢測認證機構就其食物進行抽驗，未有發現麥樂雞出現問題。

5. “Cargill”公司及日本麥當勞其後在1月14日宣佈，青森縣事故發現的塑膠片並非來自泰國“Cargill”廠房。中心正向日本駐港領事館了解日本當局就事件作出的跟進，目前仍等待回覆。中心會與日本駐港領事館保持聯繫。

6. 日本麥當勞在2015年1月7日亦公佈，在2014年12月底東京的分店亦發現麥樂雞含有塑膠片，但塑膠片的顏色與青森縣事件所涉塑膠片的顏色不同。日本麥當勞經調查後認為與泰國廠房的生產過程無關，故沒有停用有關批次的麥樂雞。為審慎起見，中心亦已向日本駐港領事館了解事件，目前仍等待回覆。

大阪府薯條混入牙齒

7. 日本麥當勞公司在2015年1月7日亦透露，去年8月底接獲顧客投訴，指在進食從大阪府河內長野市分店購買的炸薯條時，發現薯條混入了塑膠狀的異物，調查後證實，混入的異物是人類牙齒，但混入途徑仍未清楚。根據香港麥當勞提供的資料，香港麥當勞亦曾由日本麥當勞的美國供應商入口薯條，但批次、包裝及生產日期有別於進口日本的產品。香港麥當勞最近亦因美國西岸的罷工潮已經轉用從其他地方輸入的薯條。

福島朱古力新地含有塑膠片

8. 日本麥當勞公司在2015年1月7日透露，去年12月福島市麥當勞發現朱古力新地含有塑膠片，經調查後發現是該分店製作有關食物機器的破損部份，並不涉及廠房生產過程出現問題。中心亦已向日本駐港領事館了解事件，目前仍等待回覆。

京都發現熱香餅混入金屬和沖繩漢堡含有發泡膠

9. 中心已就題述事件向香港麥當勞作出查詢。該公司表示，他們並無有關事故的相關資料，需向日本方面了解。中心會繼續與香港麥當勞跟進。

中心因應上述事件採取的其他跟進工作

10. 上述事件亦有可能涉及日本麥當勞在運輸及分店層面的運作出現問題。有鑑於此，中心已派員與香港麥當勞的人員會面，並到其分店作實地視察，以了解該公司的食物安全及品質控制措施。中心得悉香港麥當勞有機制確保其食品的安全和質量，亦未發現有食物安全的問題。

11. 中心會繼續積極跟進事件，包括與香港麥當勞及日本駐港領事館保持聯繫，並因應事態發展，採取適當行動，以確保香港的食物安全。

食物及衛生局局長

(黎旨軒



代行)

2015年1月29日