

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(2)1730/10-11(04)號文件

檔 號：CB2/PL/FE

食物安全及環境衛生事務委員會

立法會秘書處為2011年5月17日會議 擬備的背景資料簡介

監察從日本進口食品的輻射污染情況

目的

本文件旨在提供有關監察從日本進口食品的輻射污染情況的背景資料，並綜述在保安事務委員會2011年3月19日舉行的特別會議上，議員就日本進口食品的安全提出的關注。

背景

2. 根據2011年3月23日有關根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)第78B條作出命令(2011年第11號號外公告)(下稱"該命令")的立法會參考資料摘要(檔案編號：FHB/F/5/1/37)，政府當局表示，由於2011年3月11日在日本發生強烈地震並繼而引發海嘯，以致位於福島縣的福島第一核電廠受到破壞，並釋出放射性物質。日本當局化驗有關食品後公布，該等放射性物質已污染位於核電廠附近各縣(包括福島、茨城、栃木及群馬縣)的若干食物。多種蔬菜和牛奶等食物被驗出含放射性物質，其水平對人體健康構成危害。此外，香港食物安全中心於2011年3月23日進行的測試顯示，從日本千葉縣進口的若干蔬菜樣本已受放射性物質污染，其水平對人體健康構成危害。

3. 第132章第78B條賦權食物環境衛生署署長(下稱"署長")可作出命令，禁止在該命令所指明的期間內輸入及供應任何食物。署長在有合理理由相信有需要作出該命令，以防止對公眾衛生造成危險，或減少對公眾衛生造成危險的可能性，或緩解任何對公眾衛生造成危險的不良後果下，方可作出該命令。在2011年3月23日，署長根據第132章第78B條作出命令，自2011年

3月24日正午12時起，禁止輸入及在香港供應來自日本5個縣(即福島、茨城、栃木、群馬及千葉)，並於2011年3月11日或之後收穫、製造、加工或包裝的下列食品，直至另行公布為止 ——

- (a) 所有蔬菜及水果；
- (b) 所有奶、奶類飲品及奶粉； 及
- (c) 所有冷凍或冷藏野味、肉類及家禽，所有禽蛋，及所有活生、冷凍或冷藏水產品，除非附有由日本主管當局所發證明書，證明有關食物的輻射水平並沒有超出突發性核或放射性事故後受污染食物中放射性核素的指引限值。

4. 該命令於2011年3月24日刊憲，並於2011年3月24日正午12時生效。

5. 內務委員會在2011年4月1日的會議上成立小組委員會，以審議該命令。小組委員會就該命令的審議工作仍在進行中。

議員提出的關注

6. 在討論政府因應日本2011年3月的核電廠事故所採取的緊急應變措施時，保安事務委員會在其2011年3月19日的特別會議上曾討論與日本進口食品的輻射污染有關的問題。

7. 議員就日本進口食品的檢測表示關注。政府當局表示，自2011年3月12日，食物安全中心已加強對佔總進口量1%至5%的日本進口鮮活食品(包括蔬菜、水果及奶類)的監察。直至2011年3月18日下午，當局已檢測121個食物樣本，而所有結果均令人滿意。

8. 關於在檢測日本進口食物輻射水平所採取的標準，議員獲告知，食物安全中心採用食品法典委員會有關意外核污染後食物內放射性核素含量的指引作為標準，以檢測食品的輻射水平。

9. 議員察悉香港有部分家長一直只以日本奶粉餵哺嬰兒，因而關注到在本來數月是否有足夠的奶粉供應。

10. 政府當局表示，日本奶粉供應商已告知當局，數千箱日本奶粉短期內會運抵本港。政府當局會監察該等奶粉的供應及銷售情況。由於所有奶粉不論其來源地為何處，它們的成份皆為類近，家長可考慮使用其他國家生產的奶粉來哺餵其嬰兒。

事務委員會的視察活動

11. 基於對日本進口食品安全程度的關注，事務委員會於2011年4月8日前往機場食物檢驗辦事處進行視察。委員獲告知在福島第一核電廠事故後對日本進口食品進行的輻射水平測試，並參觀以手提測量計測量食品的放射強度及污染監測系統運作的示範。

相關文件

12. 立法會網站的相關文件載列於**附錄**。

立法會秘書處
議會事務部2
2011年5月12日

監察從日本進口食品的輻射污染情況的有關文件

會議	會議日期	文件
立法會	2011年3月16日	會議過程正式紀錄第10-33頁 (梁家傑議員、甘乃威議員及謝偉俊議員根據《議事規則》第24(4)條提出的質詢)
立法會	2011年3月17日	會議過程正式紀錄第45-80頁 (立法會的休會待續議案)
保安事務委員會	2011年3月19日 (項目I)	議程 立法會 CB(2)1303/10-11(01)號文件
—	—	有關根據第132章第78B條作出命令的立法會參考資料摘要 (檔案編號：FHB/F/5/1/37)
內務委員會	2011年4月1日 (項目IV)	議程 立法會LS 43/10-11號文件

立法會秘書處
議會事務部2
2011年5月12日