

管制人員的答覆

(問題編號：0147)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

根據綱領1，當局因應2011年3月日本核電廠事故，分別在2014年和2015年檢測了61 459和72 549個日本進口食物樣本的輻射水平，請問政府過去2年度就上述檢測工作涉及的人手及支出分別為何？2014年和2015年分別檢驗出多少食物樣本不合格？有多少日本進口食物樣本的輻射水平不合格？過去3個年度分別有多少輻射水平超標的日本進口食品流入市面售賣？有關食品的種類為何？過去3個年度有多少市民誤買輻射水平超標的日本進口食品？當局下年度預測檢測多少個日本進口食物的輻射水平？涉及的人手及支出分別為何？

提問人： 麥美娟議員 (議員問題編號：14)

答覆：

食物安全中心(中心)在食物監察計劃下，分別從進口、批發和零售層面抽取食物(包括日本食物)的樣本。中心有兩組人員專責抽取日本食物樣本進行輻射水平檢測，他們分別來自食物監察及投訴組和食物進／出口組。

食物監察及投訴組負責在批發和零售層面採集食物(包括日本食物)樣本。該組在2014-15年度的開支總額為6,160萬元，2015-16年度的修訂預算為6,530萬元，而2016-17年度的預算開支則為7,110萬元。人手編制方面，該組在2014-15年度為115人，而2015-16年度及2016-17年度均維持不變。至於該組抽取日本食物樣本作輻射水平檢測涉及的開支和人手，中心並無分項數字。

食物進／出口組負責在進口層面採集食物(包括日本食物)樣本進行輻射水平檢測。該組在2014-15年度的開支總額為1.47億元，2015-16年度的修訂預算為1.526億元，而2016-17年度的預算開支則為1.522億元。人手編制方面，

該組在2014-15年度和2015-16年度均為266人，而預計2016-17年度則為271人。至於該組抽取日本食物樣本作輻射水平檢測涉及的開支和人手，中心並無分項數字。

過去3年，沒有日本進口食物樣本的輻射水平驗出不合格。2016年預計會抽取約62 000個日本進口食物樣本以檢測輻射水平。

- 完 -