

管制人員的答覆

(問題編號：SV016)

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

此問題出自： 開支預算 卷一 第 230 頁 (如適用者)

問題 (議員問題編號：)：

關於食物監察的討論，請當局提供資料，說明食物安全中心進行檢測結果不合格的個案數目和詳情，並與消費者委員會報告所載的不合格個案作比較。

提問人：劉慧卿議員

答覆：

2011 年至 2013 年，食物安全中心(中心)在進行食物監察計劃中檢測到的不合格食物樣本按數目、食物組別和涉及的主要問題詳列如下：

食物組別	2011 年		2012 年		2013 年	
	不合格樣本數目	主要問題(樣本數目)	不合格樣本數目	主要問題(樣本數目)	不合格樣本數目	主要問題(樣本數目)
蔬菜、水果及相關製品	20	金屬雜質(11)	19	金屬雜質(11)	8	金屬雜質(3)
		防腐劑(4)		防腐劑(3)		防腐劑(3)
		致病原(3)		致病原(3)		除害劑殘餘(2)
		除害劑殘餘(2)		除害劑殘餘(2)		
肉類、家禽及相關製品	25	新鮮肉類含二氧化硫(14)	28	新鮮肉類含二氧化硫(23)	4	獸藥殘餘(1)
		獸藥殘餘(7)		防腐劑(1)		防腐劑(3)
		防腐劑(3)		致病原(4)		
		致病原(1)				

水產及相關 製品	19	金屬雜質(6)	20	金屬雜質(9)	7	金屬雜質(3)
		獸藥殘餘(6)		獸藥殘餘(5)		獸藥殘餘(1)
		防腐劑(4)		毒素(5)		防腐劑(1)
		毒素(2)		致病原(1)		致病原(2)
		染色料(1)				
奶類、奶類 製品及冰凍 甜點	39	衛生指標(37)	42	衛生指標(24)	24	衛生指標(24)
		致病原(1)		營養素(17)		
		防腐劑(1)		防腐劑(1)		
穀類及穀類 製品	3	金屬雜質(3)	0		1	金屬雜質(1)
其他	68	致病原(9)	23	衛生指標(1)	13	致病原(5)
		塑化劑(49)		致病原(7)		防腐劑(3)
		防腐劑(7)		塑化劑(3)		染色料(5)
		毒素(2)		防腐劑(7)		
		染色料(1)		染色料(1)		
				多環芳香族碳 氫化合物(3)		
	抗氧化劑(1)					
總數	174		132		57	

中心發現不符合規定的個案，已即時採取執法行動，並適時發出新聞公報，公布食物監察結果，以及把結果上載中心的網頁和 Facebook 專頁(註 1)。

2011 年至 2013 年，消費者委員會檢測到並已通知中心在食物安全方面懷疑不合格的食物樣本按數目、食物組別和涉及的主要問題詳列如下：

食物組別	2011 年		2012 年		2013 年	
	懷疑 不合格 樣本數目	主要問題 (樣本數目)	懷疑 不合格 樣本數目	主要問題 (樣本數目)	懷疑 不合格 樣本數目	主要問題 (樣本數目)
蔬菜、水果 及相關製品	0		0		0	
肉類、家禽 及相關製品	0		0		0	
水產及相關 製品	0		0		0	
奶類、奶類 製品及冰凍 甜點	0		0		0	
穀類及穀類 製品	4		0		3 (註 3)	金屬雜質(3)
其他	12 (註 2)	衛生指標(11) ----- 致病原(1)	0		12 (註 4)	抗生素殘餘(6) ----- 除害劑殘餘(6)
總數	12		0		15	

中心已按既定程序跟進上述個案。

註 1：中心於 2013 年 10 月設立 Facebook 專頁。

註 2：全部 12 宗個案都是消費者委員會聯同中心合作進行的研究發現的。

註 3：全部 3 宗個案(均與大米有關)都驗出鎘含量超過法定限量。中心根據消費者委員會提供的資料，對有關樣本進行風險評估，結果顯示，攝入量一般的市民在正常的食用情況下，進食鎘含量達檢測所得水平的樣本，不會對健康構成不良影響。中心其後進行監察工作時，發現其中一種產品市面有售。中心抽取有關樣本，經檢測後發現鎘含量超過法定限量。中心即時發出新聞公報，並向所涉的零售商和分銷商發出警告信，飭令他們暫停出售有問題批次的產品，以確保食物安全，保障公眾健康。

註 4：全部 12 宗個案(均與蜜糖有關)都驗出含有少量／微量抗生素或除害劑殘餘。中心根據消費者委員會的資料，對有關樣本進行風險評估，結果顯示，市民在正常的食用情況下，進食抗生素和除害劑殘餘含量達檢測所得水平的樣本，不會對健康構成不良影響。