

管制人員的答覆

(問題編號：6148)

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：

食安中心可否按年表列提供以下資料：

- (1) 過去5年，檢驗食物重金屬量含量的樣本數目？請表列出抽查的食物樣本從哪個關口進入、食物種類、食品來源地、檢驗結果、是否超出標準的水平。
- (2) 過去5年，檢驗食物細菌含量的樣本數目？請表列出抽查的食物樣本從哪個關口進入、食物種類、食品來源地、檢驗結果、是否超出標準的水平。
- (3) 過去5年，檢驗食物幅射含量的樣本數目？請表列出抽查的食物樣本從哪個關口進入、食物種類、食品來源地、檢驗結果、是否超出標準的水平。

提問人：郭家麒議員 (立法會內部參考編號：71)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)透過食物監測計劃，按風險為本原則，在進口、批發和零售層面抽取食物樣本進行檢測，以保障食物安全。至於從本地所產食品、進口食物和各邊境管制站輸港食品採集樣本的數目，食安中心沒有備存相關的分項數字。

(1) 過去5年，食安中心在食物監測計劃下作金屬雜質含量測試的食品樣本數目，按食物組別分列如下：

食物組別	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	合計
蔬菜、水果及其製品	1 620	1 980	1 620	1 690	3 040	9 950
肉類、家禽及其製品	30	40	50	150	120	390
水產	1 340	1 090	1 090	1 190	1 110	5 820

食物組別	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	合計
穀類及穀物製品	430	1 040	1 180	1 190	1 240	5 080
其他	830	830	770	780	780	3 990
<b>合計</b>	<b>4 250</b>	<b>4 980</b>	<b>4 710</b>	<b>5 000</b>	<b>6 290</b>	<b>25 230</b>

註：由於四捨五入的關係，數字相加結果可能不等於所列總數。

上述樣本除73個未能通過檢測外，其餘全部測試合格。不合格的樣本，水產佔43個，蔬菜、水果及其製品佔25個，另有5個屬穀類及穀物製品。

(2) 過去5年，食安中心在食物監測計劃下作微生物測試的食品樣本數目，按食物組別分列如下：

食物組別	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	合計
蔬菜、水果及其製品	310	1 100	1 060	1 200	530	4 200
肉類、家禽及其製品	1 380	1 460	1 390	1 590	1 460	7 280
水產	2 540	1 930	1 780	1 870	1 790	9 910
奶類、奶類製品及冰凍甜點	5 090	5 220	6 680	6 820	7 310	31 120
穀類及穀物製品	180	140	150	170	120	760
其他	5 410	4 200	4 470	5 500	5 880	25 460
<b>合計</b>	<b>14 910</b>	<b>14 050</b>	<b>15 530</b>	<b>17 150</b>	<b>17 090</b>	<b>78 730</b>

註：由於四捨五入的關係，數字相加結果可能不等於所列總數。

上述樣本除159個未能通過檢測外，其餘全部測試合格。不合格的樣本，有93個為奶類、奶類製品及冰凍甜點，22個是水產，13個是蔬菜、水果及其製品，8個為肉類、家禽及其製品，餘下23個屬其他食品。

(3) 食安中心以手提測量計對每批日本進口食品進行輻射檢測，並按風險為本原則採集樣本作輻射水平測試。食安中心同時按風險為本原則，就其他經濟體的進口食物抽取樣本，以測試輻射水平。過去5年採集的日本進口食品樣本，全部檢測合格。該等樣本的數目按食物組別分列如下：

食物組別	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	合計
蔬菜、水果及其製品	6 731	10 816	13 301	16 647	17 582	65 077
肉類、家禽及其製品	2 467	2 207	2 138	2 461	2 814	12 087
水產	11 614	12 318	12 342	13 450	15 759	65 483
奶類、奶類製品及冰凍甜點	858	1 033	1 035	1 091	938	4 955
其他(包括飲品、穀類及穀物製品、零食)	42 680	51 340	50 468	55 708	61 495	261 691
<b>合計</b>	<b>64 350</b>	<b>77 714</b>	<b>79 284</b>	<b>89 357</b>	<b>98 588</b>	<b>409 293</b>

- 完 -