

管制人員的答覆

(問題編號：4569)

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：

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：150)

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。食安中心沒有就食物樣本以其來源地以及進口的邊境管制站備存分項數字。

- (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(至最近十位數)，按食物組別分列如下：

食物組別	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	合計
蔬菜、水果及其製品	1 980	1 620	1 690	3 040	3 240	11 580
肉類、家禽及其製品	40	50	150	120	320	660

食物組別	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	合計
水產及其製品	1 090	1 090	1 190	1 110	1 430	5 910
穀類及穀類製品	1 040	1 180	1 190	1 240	1 160	5 810
其他	830	770	780	780	810	3 950
總計	4 980	4 710	5 000	6 290	6 970	27 930

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93個未能通過檢測外，其餘全部測試合格。不合格的樣本，水產及其製品佔54個，蔬菜、水果及其製品佔33個，另有6個屬穀類及穀類製品。

(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(至最近十位數)，按食物組別分列如下：

食物組別	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	合計
蔬菜、水果及其製品	1 100	1 060	1 200	530	510	4 380
肉類、家禽及其製品	1 460	1 390	1 590	1 460	1 440	7 310
水產及其製品	1 930	1 780	1 870	1 790	1 800	9 140
奶類、奶類製品及冰凍甜點	5 220	6 680	6 820	7 310	6 930	32 960
穀類及穀類製品	140	150	170	120	70	630
其他	4 200	4 470	5 500	5 880	6 110	26 200
總計	14 050	15 530	17 150	17 090	16 840	80 620

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135個未能通過檢測外，其餘全部測試合格。不合格的樣本，有88個為奶類、奶類製品及冰凍甜點，12個是蔬菜、水果及其製品，10個為肉類、家禽及其製品，3個是水產及其製品，餘下22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。該等樣本的數目按食物組別分列如下：

食物組別	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	合計
蔬菜、水果及其製品	10 816	13 301	16 647	17 582	16 872	75 218
肉類、家禽及其製品	2 207	2 138	2 461	2 814	3 220	12 840
水產及其製品	12 318	12 342	13 450	15 759	14 474	68 343

食物組別	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	合計
奶類、奶類製品及冰凍甜點	1 033	1 035	1 091	938	1 130	5 227
其他(包括飲品、穀類及穀類製品、零食)	51 340	50 468	55 708	61 495	65 864	284 875
總計	77 714	79 284	89 357	98 588	101 560	446 503

過去5年採集的日本和其他經濟體的進口食品樣本，全部檢測合格。

- 完 -