

來函檔號：CB2/PL/FE

本署檔號：FEHD CFS 1-55/10/15

香港中區

立法會道 1 號

立法會綜合大樓

食物安全及環境衛生事務委員會秘書

蘇淑筠女士

蘇女士：

### 食物監測計劃

在2020年6月9日立法會食物安全及環境衛生事務委員會會議上，有委員就食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)的食物監測計劃要求我們提供進一步資料，有關補充資料如下。

#### (a) 不合格食物樣本的來源地

2019年，食安中心共抽取約4 900個網購食物樣本檢測，當中有7個不合格，分別被驗出金屬污染物、除害劑殘餘或獸藥殘餘含量超出相關標準。這些樣本包括分別來自新加坡、新西蘭、西班牙、愛爾蘭和英國共5個水產樣本、1個來自澳洲的水果樣本，以及1個來自泰國的蜂蜜樣本。

《2018年食物攙雜(金屬雜質含量)(修訂)規例》於2019年11月1日分階段生效後至今年5月，食安中心按修訂後的金屬雜質含量上限檢測了1 790個樣本，當中有13個不合格，包括分別來自內地、美國和秘魯共9個蔬果樣本，以及來自日本、菲律賓和愛爾蘭共4個水產樣本。

## (b) 水產及其製品

2019年，食安中心共檢測了6 101個水產及其製品樣本，這些樣本按食物種類及取樣層面分列如下：

| 取樣層面<br>食物種類            | 進口及批發 | 零售    | 合計    |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| 淡水魚                     | 139   | 275   | 414   |
| 鹹水魚（除珊瑚魚外）              | 399   | 441   | 840   |
| 珊瑚魚                     | 53    | 292   | 345   |
| 鹹淡水魚                    | 189   | 336   | 525   |
| 魚類製品                    | 25    | 258   | 283   |
| 蝦及其製品                   | 165   | 490   | 655   |
| 蟹及其製品                   | 202   | 143   | 345   |
| 龍蝦及其製品                  | 82    | 55    | 137   |
| 其他甲殼類動物及其製品             | 19    | 14    | 33    |
| 單殼類動物及其製品               | 66    | 45    | 111   |
| 雙殼類動物及其製品               | 570   | 1 153 | 1 723 |
| 頭足動物及其製品                | 25    | 87    | 112   |
| 其他軟體動物 / 水生食用<br>動物及其製品 | 6     | 89    | 95    |
| 魚生                      | ---   | 195   | 195   |
| 海鮮刺身（除魚生外）              | 3     | 110   | 113   |
| 魚類壽司                    | ---   | 87    | 87    |
| 海鮮壽司（除魚類壽司外）            | ---   | 88    | 88    |
| 總計                      | 1 943 | 4 158 | 6 101 |

### (c) 蔬菜

根據政府統計處及漁農自然護理署資料，本港銷售的蔬菜約98%來自進口，本地生產的蔬菜則佔約2%。在2017至2019年間，食安中心分別抽取了每年23 677、23 952及21 650個蔬菜及其製品樣本檢測。當中，每年約70%是從進口層面抽取(分別為16 985、16 974及15 167個樣本)和約30%是從批發及零售層面抽取(分別為6 692、6 978及6 483個樣本)。從批發及零售層面抽取的樣本同時包括進口和本地生產的蔬菜及其製品。

食物環境衛生署署長

(謝愛儀  代行)

副本送：食物及衛生局

2020年7月27日