一.觀察員：呂磊新、徐浚洋

二.地點：東大門夜市裡的原住民一條街的臭薯條

三.時間：5\18（五） pm7:36~7:56

四.目的：1.觀察遊客使用一次性餐具種類、數量2.觀察夜市裡遊客使用環保餐具的種類、數量3.觀察使用環保餐具的比例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 呂磊新 | 徐浚洋 | 一致性 |
| 塑膠袋 | 5 | 6 | 5 |
| 餐杯 | 11 | 11 | 11 |
| 塑膠吸管 | 0 | 0 | 0 |
| 塑膠叉子 | 0 | 0 | 0 |
| 塑膠杯 | 0 | 0 | 0 |
| 寶特瓶 | 0 | 0 | 0 |
| 免洗筷 | 0 | 0 | 0 |
| 竹籤 | 22 | 22 | 22 |
| 紙袋 | 0 | 0 | 0 |
| 環保杯 | 0 | 0 | 0 |
| 環保餐盒 | 0 | 0 | 0 |
| 環保袋 | 0 | 0 | 0 |
| 其他環保餐具 | 0 | 0 | 0 |
| 其他塑膠類 | 0 | 0 | 0 |
| 其他非塑膠類 | 0 | 0 | 0 |
| 總數 | 38 | 39 | 38 |

38＋39＝77

38÷77＝0.49

0.49×2＝0.98(高信度)

根據上面的表格，我們可以發現在臭薯條，最常出現的一次性餐具依序是：竹籤（22枝）、餐杯（11個）、塑膠袋(6個)，在這個觀察記錄中，我們的一致性信度是0.98，是高信度。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 呂磊新 | 徐浚洋 | 一致性 |
| 一次性 | 15 | 15 | 15 |
| 環保餐具 | 0 | 0 | 0 |
| 總數 | 15 | 15 | 15 |

15+15=30

15÷30=0.5

0.5×2=1.0(高信度）

根據上面的表格，我們可以發現在臭薯條的觀察中，完全沒有顧客準備餐具，所有的客人都是使用店家提供的一次性餐具