

## 109 年度指定區域及指定區域涵蓋率認定方式

一、依電信法第 48 條第 2 項授權訂定之「無線電頻率使用費收費標準」第二條附件一及電信管理法第 64 條第 2 項授權訂定之「頻率使用費收費標準」第二條附件一規定，公告 109 年度指定區域及指定區域涵蓋率認定方式。

二、109 年度指定區域：

區域	範圍	備註
	臺鐵板橋車站至臺北車站	以移動量測方式查驗。
	臺鐵八堵車站至臺東車站 (不包含龍潭隧道、共和隧道、長潭隧道、福隆隧道)	
	臺鐵臺東車站至枋寮車站	
1	蘇花公路 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 台九丁 12K+505 (WGS84 座標 121.858, 24.530)</li> <li>• 台九丁 14K+501 (WGS84 座標 121.846, 24.523)</li> <li>• 台九丁 21K+593 (WGS84 座標 121.831, 24.492)</li> <li>• 台九丁 44K+195 (WGS84 座標 121.775, 24.366)</li> <li>• 台九丁 51K+047 (WGS84 座標 121.757, 24.321)</li> </ul>	以定點量測方式查驗。
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 九九山莊 (WGS84 座標 121.208, 24.469)</li> <li>• 天池山莊 (WGS84 座標 121.279, 24.045)</li> <li>• 檜谷山莊 (WGS84 座標 120.742, 22.615)</li> <li>• 向陽山屋 (WGS84 座標 120.984, 23.262)</li> <li>• 嘉明湖山屋 (WGS84 座標 120.996, 23.284)</li> </ul>	以定點量測方式查驗。

### 三、109 年度指定區域涵蓋率認定方式：

(一) 指定區域 1 涵蓋率(L)【指定區域涵蓋率(L)】 =

$$\frac{\text{移動量測訊號合格樣本數}}{\text{移動量測訊號總樣本數}} \times 0.95 + \frac{\text{定點量測訊號合格樣本數}}{\text{定點量測訊號總樣本數}} \times 0.05$$

(二) 指定區域 2 涵蓋率(M)【指定區域涵蓋率(M)】 =

$$\frac{\text{定點量測訊號合格樣本數}}{\text{定點量測訊號總樣本數}}$$