

調查表微棲地判斷標準之調整目的：

經過訪談資深志工及參考社區推廣、斑腿樹蛙監測經驗，發現在微棲地判定上無法明確歸類為何種棲地類型，也無法明確說明該樣區蛙類利用該棲地的原因或造成蛙類族群變動的原因等問題，因此將根據調查的目的、分析的目標與內容等方向進行微棲地調整。

微棲地判斷標準說明：

- 1.微棲地判斷標準：由大環境判定該微棲地型態，改為由蛙類的角度去判定
- 2.記錄微棲地順序：以水域為優先記錄，若無水域再針對該棲地狀況登記符合的陸域棲地型態

調整對應說明：

	新的判斷標準	棲地編號	說明
水域環境	流動水域： 1.有遮蔽 2.無遮蔽	流動水域 1. <5m(有遮蔽) 2. >5m(無遮蔽) 3. 山澗瀑布(有遮蔽)	主要影響流動水域蛙類的分布原因為水域周圍是否有植物遮蔽
	靜止水域： 7.永久性 10.暫時性	靜止水域 7.水域 8.岸邊 9.岸邊植物 暫時性水域 10.暫時性水域 11.暫時性水邊植物(岸邊) 開墾地 (18.水田 20.旱田) 水溝 4.水溝 →1.<5m(有遮蔽)7.水域(靜止)10.暫時性水域	蛙類主要是因為水域環境而被吸引過來，故記錄吸引其過來的水域環境屬性
陸域環境	樹木： 12.喬木 13.灌木 14.底層 19.竹子	樹林 12.喬木 13.灌叢 14.底層 15.樹洞 開墾地 19.竹林裡的竹子 21.果園	蛙類出現在樹木環境的位置
	草地： 16.短草 17.高草	草地 16.短草 17.高草	記錄蛙類出現的位置是位於何種屬性的草本植物
	裸露地： A.天然(土壤岩層) B.人為(水泥柏油)	水溝 5.水溝邊坡 6.乾溝 開墾地 22.廢耕 23.住宅 24.車道 25.步道 26.空地	裸露地係指人為開墾地，分為天然環境與人為環境，了解蛙種利用的環境、出現的棲地位置屬性為何
	其他： 27.其他 (請在備註欄說明)		