**基隆**

**基隆潮境公園**

介紹：\n

潮境公園位於基隆市，對於沒有多次潛水經驗的潛水愛好者而言，是一個不錯的初級潛點。這裡擁有天然的灣澳地形，適合觀賞魚群，可以看到海蛞蝓、管蟲、海膽、海葵、海百合等生物。如果潛近祕密花園，還能欣賞到更多令人驚豔的海底生物，如巨大海扇群、木瓜河豚、小丑魚、濟公魚和美麗的海蘋果。\n

注意事項：\n

1.深度約為25米\n

2.地勢落差約20公尺，路面也不平坦，因此需要特別小心\n

3.此為海洋保育區，全年禁止採捕\n

4.綠苔會滑，請勿奔跑

**基隆平浪橋**

介紹：\n

基隆潮境公園旁有一座不起眼的橋樑，名為「平浪橋」或被稱為「彩虹橋」。這座橋橫跨在長潭里漁港航道上方，像是小漁港的閘門，守護著漁村狹長的碼頭出入口，漁船會從橋下的長方形門洞進出。\n

注意事項：\n

1.尊重海洋生物和環境，不觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生態\n

2.注意當天的水質和能見度情況

**花園二號**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無

**祕密花園**

介紹：\n

這裡最受歡迎的景點是海蘋果，下潛遇到兩條海溝後，探索海蘋果的獨立礁石，周圍還可見到蝴蝶魚、鋸尾鯛等壯觀的魚群和其他生物，不同季節還有不同的觀賞點，如虎斑烏賊產卵、烏尾冬和紅魽群等。同時，來到這裡也可以欣賞到獨特的軟絲產房景觀。\n

注意事項：\n

1.此處底質偏泥，隨著漲退潮會帶起泥沙，身處其中能見度極低\n

2.避免進入航道範圍\n

3.穿著蛙鞋需注意，避免碰觸到珊瑚

**花牆**

介紹：\n

龜山島對向的秘境潛點，20米以上的絕佳能見度，豐富多樣的海洋生態包括珊瑚、海蛞蝓、海鰻、龍蝦和土魟，讓潛水愛好者享受美好的潛水體驗。\n

注意事項：\n

1.尊重海洋生物和環境，不觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生態\n

2.注意當天的水質和能見度情況

**油庫口**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無

**鋼鐵礁**

介紹：\n

位於基隆潮境公園外海，是除了綠島和小琉球之外的鋼鐵礁。鋼鐵礁有三層，第二層約有30米而到了第三層約有35米，而此地魚類生態算是豐富但須注意東北季風時，能見度非常低。\n

注意事項：\n

1.深度約為35米\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

3.東北季風時，能見度非常低

**海建號沈船**

介紹：\n

海建號前身為水試所實驗船，並於2013年成為人工魚礁。而此潛點魚群眾多，最常見的當屬竹莢魚、烏尾鯟、紅甘、燕魚等，不過要注意此處常年能見度不佳，需找專業教練為佳。\n

注意事項：\n

1.因能見度不佳，建議攜帶兩支以上手電筒\n

2.艦橋有設置下潛繩、遭遇強流時可依此下潛，以免錯失潛點\n

3.僅能船前抵達

**鋼鐵屋**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無

新北

**鼻頭角公園**

介紹：\n

鼻頭角公園位於基隆市，是一個海岸公園。公園以其位於基隆市東北角地區的鼻頭角地形而得名。除了多變的地形外，其外圍有礁岩阻隔外海所以風浪相對小、安全性也夠更有豐富的魚群，所以吸引了許多人來潛水。\n

注意事項：\n

1.深度約為25公尺米\n

2.做好防曬、多補充水分\n

3.注意貴重物品

**蝙蝠洞公園**

介紹：\n

蝙蝠洞公園內有一個天然形成的洞穴，是許多蝙蝠的棲息地，因此得名。不僅如此這裡還擁有豐富的海底資源，在此進行潛水活動時可觀察到許多貝類、魚類、軟絲等。但因地形特殊，被歸類為進階的潛點。\n

注意事項：\n

1.深度約為18米\n

2.容易有暗流產生\n

3.注意瘋狗浪

**龍洞灣**

介紹：\n

龍洞灣是基隆市的海灣，以其壯觀的龍洞岩和美麗的海灘聞名。此區是北部主要潛水基地，潛店密度全台位居第一。因地形關係不太會遇到強近海流，水質清澈且海底生態豐富，因此吸引許多潛客。\n

注意事項：

1.深度約為15~25米\n

2.熟悉當地的海流和潮汐情況，避免強大的海流或潮汐影響潛水安全\n

3.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

4.做好防曬、多補充水分

**龍洞1號**

介紹：\n

位於龍洞灣公園內泳池外側。此處屬於官方認證的安全海域，適合新手用於訓練，且因其地形為Z字形，有許多峽谷、峭壁，潛水者可以在峭壁上看到許多顏色艷麗的軟珊瑚。\n

注意事項：\n

1.深度約為16-18米\n

2.此地車輛無法到達\n

3.入園須收門票錢\n

4.不能攜帶外食\n

5.請勿攜帶撈網及捕撈用具進入

**龍洞1.5號**

介紹：\n

位在龍洞灣公園旁，潛水客棧正對面。它位在1號和2號之間，所以才被潛水員稱為1.5號。在此處有機會觀察到軟絲生態，因每年皆有固定施放軟絲復育產房

，而礁石間也可以觀察到許多微生物。\n

注意事項：\n

1.觀察軟絲產房生態復育活動時應儘量減少干擾\n

2.東北季風影響時，迎風面浪大

**龍洞2號**

介紹：\n

龍洞灣公園入口處右側小路下至海邊，可穿過九孔池右側礁石進入水道。這個地方有數塊暗礁，水深不超過一米。在風浪較大的情況下，可能會產生不規則的亂流，新手需要特別小心。這個地方主要有雀鯛魚類，海星隨處可見，還有獅子魚和石狗公都有較高的出現機率。\n

注意事項：\n

1.注意不規則的亂流\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

3.做好防曬、多補充水分

**龍洞3號**

介紹：\n

位於龍洞漁港面海的右邊，上下岸方便，是初級潛水的好地方。也因此處地形安全，吸引了許多潛水人員，但如今龍洞3號已沒什麼魚，而且經常是水母、且垃圾較多。\n

注意事項：\n

1.做好防曬、多補充水分\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**龍洞4號**

介紹：\n

此潛點龍洞街底和美國小旁，此處地形單純適合初級潛水員。在這個潛點礁頂上有一些常見的魚類，如天竺鯛、笛鯛和雀鯛等，礁石上也有各種海蛞蝓和彩虹色的臘膜蝦，五月或九月還有可能看到紅魽魚群迴遊，六月份則有花焰火枝的出現。\n

注意事項：\n

1.深度約為18米\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

3.做好防曬、多補充水分

**蚊子坑**

介紹：\n

蚊子坑位在龍洞南口公園至和美社區83.9K處，相較其它潛點來說出入水簡單。雖然此處沒有瑰麗的海洋奇景，但可觀察到小丑魚、石狗公和許多繽紛小魚群，

豐富的物種使這裡總是蓬勃朝氣、盎然生機。\n

注意事項：\n

1.深度約為18米\n

2.保持良好中性浮力，不要破壞到海洋生態\n

3.做好防曬、多補充水分

**水晶宮**

介紹：\n

這裡有許多繽紛炫目的軟體與海扇群，最著名的是2米的大海扇。而礁岩中布滿許多小丑魚和海葵，有時更可以遇見各式魚群的拜訪，是北部知名的潛點。\n

注意事項：\n

1.確保您的潛水設備完好且正確運作\n

2.在上升時，請遵循安全上升速度\n

3.事先計劃好潛水行程

**象鼻岩放流點**

介紹：\n

位於新北瑞芳深澳漁港旁的海岬，海底生態豐富不僅有保育類的遊隼可看外，還有許多美麗的魚群，且這裡不只可以潛水，還可以從事獨木舟的活動。\n

注意事項：\n

1.禁止攀岩\n

2.垃圾不落地\n

3.確保你身體狀況良好

**玫瑰花園**

介紹：\n

此潛點因礁岩覆蓋著大片珊瑚而聞名，不僅且停車方便且下水點好找，屬於自由潛水新手就可挑戰的地方，雖然能見度變化無常但海洋樣貌多樣還可欣賞沉船殘骸\n

注意事項：\n

1.深度約8~10米\n

2.避免觸摸或破壞珊瑚礁和其他生態系統，保護海洋生物和生態環境

宜蘭

**豆腐岬公園**

介紹：\n

宜蘭豆腐岬是一個位於東北角海岸線上的海蝕地形，以其奇特的地質景觀和豆腐般的形狀而聞名。這個潛水點的海域水質清澈，可在此海域中探索珊瑚礁、岩石地形、海藻床和各種海洋生物。且這個區域的水域相對平靜，使得潛水者可以享受到相對輕鬆和安全的潛水經驗。\n

注意事項：\n

1.做好防曬、多補充水分\n

2.避免觸摸或破壞珊瑚礁和其他生態系統，保護海洋生物和生態環境

**粉鳥林**

介紹：\n

蘇澳鎮粉鳥林位於宜蘭縣東北部，獨特隱蔽的地理位置。粉鳥林這個潛水點以其壯觀的海底溝壑、珊瑚礁和多樣化的海洋生物而聞名，潛水者可以穿梭於狹窄的海底溝壑中，探索岩石間的縫隙和海洞。\n

注意事項：\n

1.下水點近岸50米內 深度約5~12米不等\n

2.須注意有海扇跟海鞭的地方海流快且亂\n

3.建議夏天或是吹南風西南風時下水

**石梯坪**

介紹：\n

石梯坪有長年經風力和海水雕刻而成的特殊沿岸風景，且潮間帶生態資源豐富有螃蟹、海星、海參、寄居蟹，不僅如此海底也蘊藏豐富的珊瑚礁群和熱帶魚群，是潛水愛好者的天堂\n

注意事項：\n

1.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

2.做好防曬、多補充水分\n

3.垃圾不落地

台東

**杉原灣**

介紹：\n

位於杉原美麗灣一旁的礁岩海域。這片海域的軟、硬珊瑚覆蓋率非常高且種類極其多元甚至贏過蘭嶼和綠島，但近海能見度不高要稍微往外海游去，水質就會逐漸變清澈。\n

注意事項：\n

1.浮潛踢水時要格外小心，不要踢到珊瑚\n

2.近海能見度低要注意

**三仙台**

介紹：\n

位於台東縣成功鎮的三仙台，此區域周邊海底生態相當豐富有相當多的魚類及海蛞蝓，最特別的是此處可目擊到國際聞名的「豆丁海馬」和大量的海扇珊瑚，高度超過一公尺，分布在周邊礁岩。\n

注意事項：\n

1.潮間帶礁岩濕滑，請勿奔跑\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境\n

3.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

綠島

**中寮漁港**

介紹：\n

位於綠島燈塔附近的著名景點，現今是一個閒置的小港。港內風平浪靜下水容易且水質清澈，加上中寮港的無脊椎動物非常豐富，因此吸引了許多潛水新手來浮淺，欣賞此處的海底風光。\n

注意事項：\n

1.有時候有居民在港內佈網，在下水前須小心觀察港內與周邊狀況。\n

2.做好防曬、多補充水分\n

3.須小心底下尖銳的礁石

**黑毛礁**

介紹：\n

黑毛礁位於綠島的柴口保育區，其特色為由上而下排列的巨型團塊微孔形成的礁石，且魚種相當豐富，有機會目擊到海龜、海蛇、章魚、海蛞蝓、豆丁海馬等，是一個絕佳的潛水地點。\n

注意事項：\n

1.不輕易觸碰任何不明之海洋生物\n

2.綁下潛繩時應挑選非敏感的礁石

**柴口**

介紹：\n

柴口浮潛區是綠島三大潛水區中最北端的一處潛點。以壯觀的石珊瑚著名，海水變化具有層次感且潮間帶生物豐富，且因其地理位置為避風面，是每年6-8月西南風吹臨綠島時的最佳潛點。\n

注意事項：\n

1.須注意水深的變化\n

2.請勿攜帶海洋生物回家\n

3.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**公館鼻**

介紹：\n

因其地形的高低落差形成奇特的海底景觀，可觀察到許多成群的小魚、海扇、海百合、棘穗軟珊瑚、海鞭等，而此處還有著名的海蝕溝和洞穴，可讓潛水者在此海域探險。\n

注意事項：\n

1.須注意地形的高低變化\n

2.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

**將軍岩**

介紹：\n

位於公館港旁的將軍岩，有著名的「小丑漁村」坐落於此，且在此處可觀賞到許多獨特的海蛞蝓以及綠島著名的紙片海馬，運氣好時還能看到海龜的身影，喜歡拍照的潛水者絕對不可錯過此潛點。\n

注意事項：\n

1.入水時禁止從航道與港口下水\n

2.因潛水船會在附近潛水，須注意與潛水船的距離避免發生危險。\n

3.請勿攜帶海洋生物回家

**豆丁礁**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無\n

**一線天**

介紹：\n

一線天位於公館港外海處，礁石東南側附近有條裂縫，從此裂縫望向海平面就是著名「一線天景觀」。而此海域深度較深，不同深度有不同的生態景象，因此可以看到許多不同的生物。\n

注意事項：\n

1.此處海流強勁，潛水時須注意安全\n

2.可能會發生湧升流和下降流\n

3.請勿過度的驚擾海中生物

**大峽谷**

介紹：\n

位在公館外海擁有天然的山形景觀，兩側垂直峭壁形成峽谷樣貌。當潛水者穿過峽谷後可看到許多大海扇、成群的金花鱸魚、擬羊魚群等，而此處更有機會遇到大型魚類。\n

注意事項：\n

1.最大深度可達35米\n

2.時常有強流發生，須注意安全\n

3.須注意保暖

**樓門岩**

介紹：\n

樓門岩位在綠島東北角海岸外約三百公尺處，一個遠望似拱門的礁岩，是綠島的兩大奇岩之一。此處可搭遊艇欣賞海上風景也可以往海底探索，欣賞樓門岩峭壁上覆蓋率極高的珊瑚景色以及大大小小的海扇。\n

注意事項：\n

1.請勿攜帶海洋生物回家\n

2.不輕易觸碰任何不明之海洋生物\n

3.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**仙人疊石**

介紹：\n

因形狀似金字塔且一層層依序疊上去而被稱為「仙人疊石」，是小長城和睡美人中間突出的尖石。想到達此處須爬三十分鐘的山路，要從事跳水或潛水活動者建議熟人帶較安全。\n

注意事項：\n

1.注意潮汐的變化\n

2.海邊都是尖銳礁石建議穿厚底的防滑鞋

**柚子湖**

介紹：\n

柚子湖藍洞是一個天然的海蝕洞，有著清澈迷人的湛藍色海水，在這裡可以看到美麗的珊瑚礁和壯麗的海底景色，如果剛好能遇到陽光灑落的時機點，甚至能看到光線在海底形成的奇幻畫面！這裡不僅有絕美的海洋，還有隱藏在山壁上的神秘瀑布，讓潛客在瀑布下戲水的同時感受大自然的魅力～\n

注意事項：\n

1.因路途崎嶇，建議攜帶膠鞋\n

2.這裡人潮較多，建議避開假日前往

**仙掌森林**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無\n

**大白沙**

介紹：\n

是綠島三大潛水區之一，以珊瑚及貝殼碎屑堆積成的白色沙灘聞名。這裡也是潛水愛好者的天堂，雖然此處海流較強但卻擁有世界級的軟珊瑚景觀，潛水者可以在此看到一整片炫麗的珊瑚海。\n

注意事項：\n

1.最大深度可達30米\n

2.踢水時要格外小心，不要踢到珊瑚\n

3.海底深度變化大，需多留意\n

4.較適合進行水肺潛水

**獨立礁**

介紹：\n

獨立礁位於大白沙步道外海的突出礁石，此區域有四座獨立礁石。礁石上佈滿許多海扇和亮麗的珊瑚，在較淺的礁石區還可觀看到海葵和油彩辣模蝦。\n

注意事項：\n

1.深度大約為18米~31米\n

2.屬強流區須注意\n

3.保持良好中性浮力，不要破壞到海洋生態

**教堂**

介紹：\n

位於馬蹄僑外海，是長時間海浪侵蝕黑色火山岩，而形成似教堂尖聳的屋頂的礁石而得名。當陽光灑落在教堂的洞時會猶如聖光的感覺，加上周圍海浪拍打的聲音，真的非常的震撼。\n

注意事項：\n

1.請勿過度的驚擾海中生物\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**鋼鐵礁**

介紹：\n

位於綠島西南面在大白沙與龜灣的海域中間，是漁業署投放的人工魚礁。此處總共有四座鋼鐵礁，也因為鋼鐵礁的關係周邊魚兒數量增加了七、八成，已經有超過百種魚類，海底資源豐富。\n

注意事項：\n

1.避免潮流太強當地有設置導引繩\n

2.踢水時要格外小心，不要踢到珊瑚\n

3.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

**馬蹄橋**

介紹：\n

馬蹄橋位於綠島的西南海岸，近岸區散佈礁石，淺海區域則有洞穴和拱門等。潛水者可以看到許多熱帶魚穿梭在其中，不僅如此還有許多珊瑚礁覆蓋於礁石上。\n

注意事項：\n

1.此區域海流較強\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**龜灣鼻**

介紹：\n

龜灣是一處由兩個沿岸流交會的潛點，一道由石朗從北到南的海流，另一道是從烏鬼洞由東向西的海流到達龜灣後，兩道海流匯流到黑潮主流，此處最大的特色在於各式珊瑚完整且數量極多，並且此處經常有海龜出沒。\n

注意事項：\n

1.水深約15~30米\n

2.海象不定且較多礁岩，需注意

**雞仔礁**

介紹：\n

位於龜灣和馬蹄橋之間的外海，因遠望過去像雞頭的外型而稱為雞仔礁。此區域因海流較強有較多洄游魚類且海扇密集度也高，不時可以看到豆丁海馬在此穿梭，這裡也是潛水客必訪景點。\n

注意事項：\n

1.因風浪限制，未必每個季節都可下水\n

2.請勿攜帶海洋生物回家

**海底郵筒**

介紹：\n

海底郵筒位於離海岸約 150 米、水下 6 米左右的海底，除了水肺潛水外，也有頭盔潛水的下水方式可以選擇，推薦潛友在杭灣潛水探索海洋世界時，也順便體驗在海中寄出明信片，自我挑戰之餘還可以傳遞心意給家人或好友。\n

注意事項：\n

1.需購買經過特別防水設計的海底明信片\n

2.明信片每星期會收信兩次

**破沉箱**

介紹：\n

沉箱是水下工程的手法，是混凝土大型立方體，可用於橋墩、大壩等水下作業。在綠島的亞特蘭提斯潛點，沉箱環繞四周，被珊瑚與生物覆蓋，適合自由潛水新手，但水肺潛水員需注意控制深度和呼吸。\n

注意事項：\n

1.請勿過度的驚擾海中生物\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**大香菇**

介紹：\n

大香菇其實是團塊微孔珊瑚，已經在綠島屹立超過一千年了！在這個珊瑚群裡居住了許多魚類，有蝴蝶魚、海葵魚、刺尾鯛等，潛水者可以在這裡享受被魚群包圍的感覺。\n

注意事項：\n

1.此區域海流較強\n

2.請勿過度的驚擾海中生物\n

3.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

**海底十字架**

介紹：\n

十字架在海底約7米深左右，若要到最下面沙地的話，深度大約15米左右，十字架讓人有約定，心心相映的氛圍，是個非常浪漫的潛點，也很適合初學者來玩。\n

注意事項：\n

1.請勿過度的驚擾海中生物\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**小丑島**

介紹：\n

小丑島之所以叫小丑島，是因為此島為世界上小丑魚密度最高的地方。最美的是此區域為沙地，潛水者可以在躺在沙地上欣賞小丑魚的身影，有時還會看到牛港鰺和蘇眉魚的身影。\n

注意事項：\n

1.請勿攜帶海洋生物回家\n

2.請勿過度的驚擾海中生物

**後花園**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無

**六米礁**

介紹：\n

因礁體頂端距離水面六米而得此名「六米礁」，平台上有多種魚類，像是雀鯛、金花鱸、鰈魚等，有時運氣好甚至能預見大型洄游生物，鯨鯊也曾在此出現過。\n

注意事項：\n

1.深度約18米\n

2.沿岸流比較強，建議選擇船潛進行活動\n

3.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

**斜坡花園**

介紹：\n

無\n

注意事項：\n

無

蘭嶼

**機場外礁**

介紹：\n

位於蘭嶼機場西側外海，矗立在三十米深的海底。因此地受北流的黑潮影響，生態相當豐富，佈滿了許多軟珊瑚並且有許多洄游性魚類聚集，也因為其色彩繽紛的景色成為了水攝朋友們的最愛。\n

注意事項：\n

1.不輕易觸碰任何不明之海洋生物\n

2.避免觸碰或破壞珊瑚礁和其他海洋生物，保護海洋環境

**八代灣沉船**

介紹：\n

八代灣沉船是個世界級的潛點，是一艘超大型、而且形體完整的貨輪！船身長滿軟珊瑚和大海扇，各種魚群穿梭其中，是難得一見且非常有特色的潛點。\n

注意事項：\n

1.最大深度約36米\n

2.此處浪大，須注意安全\n

3.此海域海流較強

**蘭恩**

介紹：\n

位於蘭嶼西側的蘭恩文化基金會前方，順著停車場外下走，有一大塊被礁岩包圍的海域，水深約7至9米，岩石中間水深約5米處有一個小拱門，豐富的地行使的這裡成為大受歡迎的拍照打卡景點。\n

注意事項：\n

1.海流不穩定，需小心\n

2.岩石拱門內及後方水流較強，請勿強行穿越

**漁人舊部落港灣**

介紹：\n

漁人舊部落港灣是當地小孩的戲水區，是當地小孩的戲水區，往外游可以進入十多米深的海域，也是當地人常下水抓魚的地區。\n

注意事項：\n

1.飛魚季期間禁止在這潛水\n

2.港灣斜坡濕滑，要特別注意

**椰油斷層**

介紹：\n

位於椰油港口約80公尺，從椰油舊部落灘頭外往外二十二米，原來的緩坡地形會變成陡降波，可以明顯看到斷層的存在，這時就到了椰油斷層的起點，且據說斷層最深到百米。\n

注意事項：\n

1.飛魚季期間禁止在這潛水\n

2.須小心強勁海流\n

3.避免從部落灘頭下水

**開元港藍洞**

介紹：\n

位於開元港外的青蛙石旁，此潛點曾被評選為值得自由潛水員造訪的潛點。是一個T型隧道，光線明亮且寬廣，是一個非常適合潛水者探險的地方。\n

注意事項：\n

1.需先確認船舶進港時間並研擬潛水計劃\n

2.務必攜帶浮球\n

3.須小心強勁海流

**椰油浮潛區**

介紹：\n

椰油浮潛區位於蘭嶼西側，因其地理位置而形成了天然的避風港，非常適合東北季風強勁的時節。潛水者一下水就可以看到珊瑚和小丑魚等，天氣好的時候魚的種類會更加豐富。\n

注意事項：\n

1.深度約10米\n

2.不輕易觸碰任何不明之海洋生物

**玉女岩**

介紹：\n

位於蘭嶼北面，此海域能見度佳。下水後便可以看到一片美麗的硬珊瑚礁群，礁岩底下還生長了許許多多的烸扇，魚群聚集在此覓食，運氣好時甚至可以目擊數量稀少的大型隆頭鸚哥魚。\n

注意事項：\n

1.請勿攜帶海洋生物回家\n

2.請勿過度的驚擾海中生物

**朗島秘境**

介紹：\n

非常好找的一個潛點，就在朗島教會斜對面。此潛點水質清澈且夠深，所以不只是潛水的天堂也是跳水的天堂，最特別的是此處是唯一條天然海蝕溝侵蝕而成的戲水池，非常的壯觀。\n

注意事項：\n

1.須注意保暖\n

2.因水較深，不適合單純玩水的遊客

**母雞岩外礁**

介紹：\n

是蘭嶼著名的浮淺地點，夏天是此處的旺季。此海域珊瑚覆蓋率非常高是發達的珊瑚礁地形，礁上遍布珊瑚和熱帶魚，潛水者若要來此建議可找當地的潛導，因為此處較難尋找。\n

注意事項：\n

1.注意潮汐的變化\n

2.請注意並非任何地點都能下海\n

3.務必攜帶浮球

**雙獅岩**

介紹：\n

雙獅岩位於東北角，其形成原因是火山活動中噴出熔岩冷卻而成，形狀似公獅和母獅對望而得此名。此處海域較適合夏季來訪但流向較亂偶爾有強流來襲，需要特別小心。\n

注意事項：\n

1.須小心強勁海流\n

2.請勿過度的驚擾海中生物

**雙獅天井**

介紹：\n

此地是藏在雙獅岩的兩獅之間，來天井最合適的時間是中午，當陽光從天井灑落時真的相當壯觀。當潛水者下潛到大約十六米時，還能隱隱約約看到住在洞穴魚群的影子。\n

注意事項：\n

1.因為洞內狹窄，所以較有挑戰性\n

2.注意潮差

**東清七號地小涼亭**

介紹：\n

在東清村北側小涼亭前的內凹海灣，是一處適合夏季浮潛與自潛教學的海域，深度可達十多米，流速不強，如果覺得母雞岩人太多，那麼多騎十分鐘車程，就可以到這個較幽靜的潛點。\n

注意事項：\n

1.請勿往外游超過灣口太多，容易碰上強勁海流\n

2.海邊礁岩銳利，上下岸須小心

**情人洞**

介紹：\n

情人洞是受海浪侵蝕而成的天然海蝕洞。其底下的海域風景壯觀，兩側垂直的峭壁深入海底，讓潛水者彷彿身在峽谷中，但因此潛點非常隱密，所以也比較少人造訪。\n

注意事項：\n

1.洞內水深16-22米\n

2.不建議獨自下此點

**核廢料儲存場潮池**

介紹：\n

在核廢料儲存場外有兩個小潮池，在退潮時會與外面的海水隔開，同時也是一個熱門浮潛點，雖然只是個看似不起眼的潮池，但是裡面的生態卻不可小覷，此外，池底六米深處還有洞穴相連，是一個適合親子的潛點。\n

注意事項：\n

1.退潮時去較好\n

2.淺水處很多珊瑚，請勿穿蛙鞋及干擾浮潛

**龍門港小香菇**

介紹：\n

位在龍門港附近的一個潛點，從龍門港往外游就可以看到小香菇的身影，這裡的地形以沙地和大型礁石為主且魚群和珊瑚十分的豐富，因此也是許多釣客喜愛的地方。\n

注意事項：\n

1.務必攜帶浮球\n

2.請勿過度的驚擾海中生物