

# 為何突道湖和中海能 成為註冊濕地？

不是任何濕地都能成為「拉姆薩濕地公約」的註冊濕地，被認為國際上重要濕地必需達到某個程度的基準，突道湖和中海符合多項這些評定的準則。

突道湖和中海都屬於「汽水湖」，所謂汽水是指海水與淡水混合後鹽份濃度低的鹹淡水。突道湖和中海的鹽份濃度不同，因此各具不同的特色。



超過 3,000 隻  
白額雁的棲息!



超過 1,000 隻  
小天鵝的棲息!

## 突道湖

## 中海

突道湖的鹽分濃度是海水的 1/10

中海的中海鹽分濃度是海水的 1/2

突道湖·中海是世界 引以為傲優秀的濕地

國際準則  
5

對於「超過 2 萬隻以上 水鳥棲息」該項準則

突道湖·中海都是每年有 **4萬隻以上的雁鴨棲息!!**

國際準則  
6

對於「有1%的族群個體數的 一種水鳥出現」該項準則

突道湖·中海都有將近 **1萬隻的斑背潛鴨棲息!**

\*總數是根據該物種的區域族群所估算出的數值。



超過 20,000 隻  
鳳頭潛鴨的棲息!



超過 20,000 隻  
紅頭潛鴨的棲息!

國際準則  
7

對於「能維繫多數原生魚的生存」  
該項準則

是突道湖鰕虎魚的代表性棲息地!



突道湖鰕虎魚

國際準則  
8

對於「作為魚類 (包含貝類)  
保育的重要濕地，漁業資源重要的  
洄游路徑」該項準則

大和蜆貝以日本屈指可數的漁獲量為自豪!  
突道湖七珍是豐富的漁業資源之象徵!



大和蜆貝

2

口袋筆記

### 註冊濕地所必須符合的準則

- 準則1 在特定的生物地理區域中，有代表性或稀有性的濕地。
- 準則2 該濕地維繫著瀕臨絕種的生物物種或受到威脅的生物族群。
- 準則3 該濕地維繫著生物地理區域內保持生物多樣性之重要動植物總數。
- 準則4 該濕地提供作為動植物生命週期危急階段或危害情況之庇護場所。
- 準則5 該濕地定期支持著 2 萬隻以上水鳥的生存。
- 準則6 該濕地定期支持著一種水鳥或亞種個體群，個體數在 1% 以上。
- 準則7 具庇護原生魚，不論亞種、種或科各，生活史階段，種間交互作用以及或有族群代表著濕地利益或價值，因此對全球生物多樣性有貢獻的濕地。
- 準則8 具提供魚類的食物來源，為濕地內或別處的魚類系群所依賴為產卵、孵育或該濕地內外漁業資源重要的洄游路徑之濕地。
- 準則9 該濕地經常維繫 1% 某種依賴濕地維生非鳥類的族群或亞種之族群總量。

\*上述的魚類除了魚之外還包含蝦、蟹、貝類。