

水下噪音對海洋動物的影響



海洋中的人為水下噪音

- ■海上人為活動會產生高強度的水下噪音,影響海洋動物的生理、行為以及棲地。
 - ●打椿工程
 - ●船舶活動
 - ●地震勘探
 - ●水下爆破
 - ●鑽探工程
 - ●主動式聲納
 - ●航道疏濬







鯨豚與水下聲學

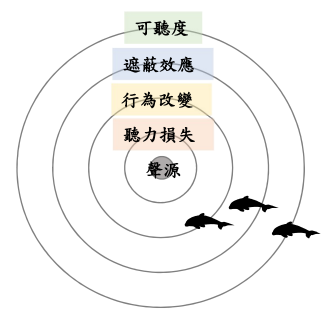
- ■鯨豚相當依賴聽覺感官,因為水下能見度差而限 縮了海洋生物的視覺能力
- ■鯨豚發聲的功能包含溝通、社交、攝食、導航定 位等
 - ●鯨豚發出哨叫聲(whistle)、低吟聲(moan)、歌(song)等 多種聲音
 - ●齒鯨發出咯噠聲(click),利用聲波的反射進行回聲定 位





水下噪音對鯨豚的影響

- ■聽力損失
 - ●暫時性、永久性聽力損失
- ■行為改變
 - ●迴避反應、改變發聲行為
- ■遮蔽效應(Masking)
- ■可聽度 (Audibility)
- □鯨豚擱淺
- □長期暴露導致生理性影響
- □其他間接影響



資料來源:Richardson, W. J., Greene Jr, C. R., Malme, C. I., & Thomson, D. H. (1995). Marine mammals and noise. Academic press

噪音影響-鯨豚擱淺

108年鯨豚觀察員試辦計畫參考教材相關內容請逕依最新研究或規定調整

- ■水下噪音亦會影響深潛型的鯨豚
- ■喙鯨群體擱淺的案例與中低頻聲納有關
 - ●希臘(1996), 柯氏喙鯨
 - ●巴哈馬 (2000),喙鯨、小鬚鯨、斑點海豚
 - ●加那利群島(2002, 2004),喙鯨

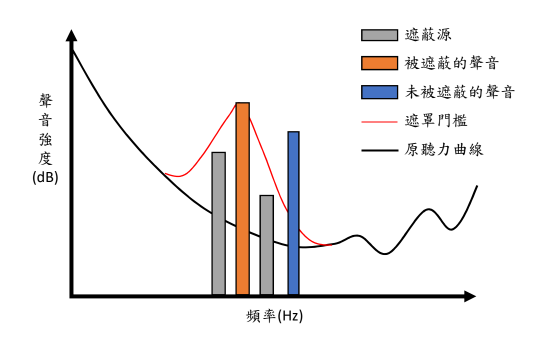


- ■長期暴露在噪音中可能會影響體內激素的分泌 (免疫或壓力荷爾蒙),使個體的生理機能受到影響
- ■其他海洋生物(如魚類)也會受到水下噪音影響, 間接影響整個食物鏈



噪音影響-遮蔽效應

- ■噪音遮蔽鯨豚發出的聲音
- ■聲音的有效溝通距離變短
- ■遮蔽效應下,鯨豚可能會改變發聲



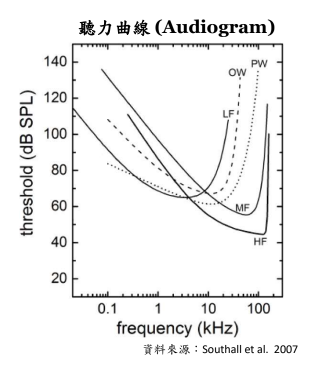


噪音影響-行為改變

- ■海上行為改變
 - ●迴避反應(較容易觀察)
 - ●換氣次數
 - ●水面/水下活動時間
 - ●下潛行為
- ■鯨豚發聲的改變
 - ●發聲振幅增加
 - ●次數降低
 - ●頻率改變
- ■行為改變可能會影響到求偶交配、生育、攝食, 長期下來影響到族群分布或是生存率

鯨豚的聽力範圍

108年鯨豚觀察員試辦計畫參考教材相關內容請逕依最新研究或規定調整



聽力分類	估計聽力範圍	種類
低頻鯨豚 (LF)	7 Hz - 35 kHz	鬚鯨亞目
中頻鯨豚 (MF)	150 Hz – 160 kHz	抹香鯨、喙鯨 大部分海豚科
高頻鯨豚 (HF)	275 Hz – 160 kHz	鼠海豚、淡水豚 小抹香鯨科

資料來源: NOAA 2018

- 1. Southall, B. L., Bowles, A. E., Ellison, W. T., Finneran, J. J., Gentry, R. L., Greene Jr, C. R., ... & Richardson, W. J. (2007). Marine mammal noise-exposure criteria: initial scientific recommendations. *Aquatic Mammals*, 33(4)
- 2. National Marine Fisheries Service. 2018. 2018 Revisions to: Technical Guidance for Assessing the Effects of Anthropogenic Sound on Marine Mammal Hearing (Version 2.0): Underwater Thresholds for Onset of Permanent and Temporary Threshold Shifts. U.S. Dept. of Commer., NOAA. NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR-59, 167 p.



噪音影響-聽力損失

- ■暴露在高強度的噪音中會導致暫時性/永久性的 聽力損失(聽力閾值變化)
 - ●暫時性聽力損失(Temporary Threshold Shift, TTS)
 - ●永久性聽力損失(Permanent Threshold Shift, PTS)
- ■閾值變化取決於聲源的頻率、強度大小,以及 受體暴露於聲源的時間長度



暫時性聽力損失(Temporary threshold shift, TTS)

相關內容請逕依最新研究或規定調整

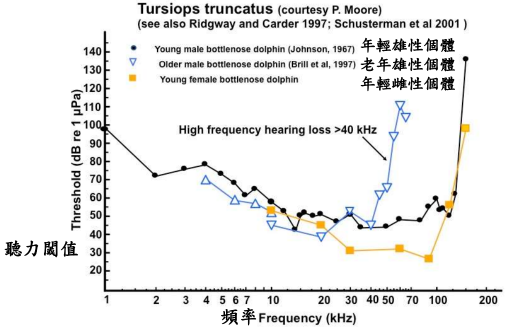
- ■暴露在噪音中會導致聽力閾值上升,導致聽力 下降
- ■過一段時間後聽力閾值會恢復原狀



永久性聽力損失(Permanent threshold shift, PTS)

相關內容請逕依最新研究或規定調整

- ■長時間的暫時性聽力損失,或是暴露在高強度 的噪音中會導致永久性的聽力閾值上升
- ■聽力無法恢復



資料來源: https://dosits.org/wp-content/uploads/2017/05/TursiopsHearingLoss fromDK.jpg

聽力損失與噪音暴露標準

108年鯨豚觀察員試辦計畫參考教材相關內容請逕依最新研究或規定調整

PTS常用來當作噪音暴露標準的參考

	I	
	PTS Onset* (Received Level)永久性聽力閾值損失門檻	
Hearing Group	Impulsive 脈衝	Non-impulsive 非脈衝
Low-Frequency Cetaceans (LF) 低頻發聲鯨豚	PK: 219 dB SELcum: 183 dB	SELcum: 199 dB
Mid-Frequency Cetaceans (MF) 中頻發聲鯨豚	PK: 230 dB SELcum: 185 dB	SELcum: 198 dB
High-Frequency Cetaceans (HF) 高頻發聲鯨豚	PK: 202 dB SELcum: 155 dB	SELcum: 173 dB
Phocid Pinnipeds (PW) 海豹	PK: 218 dB SELcum: 185 dB	SELcum: 201 dB
Otariid Pinnipeds (OW) 海獅	PK: 232 dB SELcum: 203 dB	SELcum: 219 dB
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SELCUM: 203 dB	

- Dual thresholds (impulse): Use one resulting in largest effect distance (isopleth).
- SELcum thresholds incorporates weighting function

資料來源: National Marine Fisheries Service (2018), 知洋科技公司整理(2019)



- ■Richardson, W. J., Greene Jr, C. R., Malme, C. I., & Thomson, D. H. (1995). Marine mammals and noise. Academic press
- ■Southall, B. L., Bowles, A. E., Ellison, W. T., Finneran, J. J., Gentry, R. L., Greene Jr, C. R., ... & Richardson, W. J. (2007). Marine mammal noise-exposure criteria: initial scientific recommendations. *Aquatic Mammals*, 33(4)
- ■National Marine Fisheries Service. 2018. 2018 Revisions to: Technical Guidance for Assessing the Effects of Anthropogenic Sound on Marine Mammal Hearing (Version 2.0): Underwater Thresholds for Onset of Permanent and Temporary Threshold Shifts. U.S. Dept. of Commer., NOAA. NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR-59, 167 p.
- ■簡報中的圖片使用創用CC授權之圖片,並以圖示標明授權條件,若無標明圖片來源則為公開版權之圖片