

漁農自然護理署

九龍長沙灣道三〇三號
長沙灣政府合署 5-8 樓



AGRICULTURE, FISHERIES &
CONSERVATION DEPARTMENT

Cheung Sha Wan Government Offices
5-8/F, 303 Cheung Sha Wan Road
Kowloon, Hong Kong

本署檔號 Our Ref. : (46) in AF GR 1/75/4/9 PT.2
來函檔號 Your Ref. :
電 話 Tel No.: 2150 6665
電郵地址 E-Mail:
圖文傳真 Faxline No. : (852) 2311 3731

青山公路荃灣段 174-208 號
荃灣多層停車場大廈二樓
荃灣區議會
環境、衛生及氣候變化委員會副主席劉肇軒先生

劉副主席：

要求正視及制定詳細跟進方案 盡速處理荃灣海旁經常湧現
未知污染物事宜

隨函附上本署回覆。

由於本署負責執行海水浮游植物監察計劃事宜，而海水污染並非本署職權範圍，所以不會派員出席 6 月 17 日的會議，討論上述議題。

漁農自然護理署署長
(王偉雄 代行)



二零二一年六月十五日

要求正視及制定詳細跟進方案 盡速處理荃灣海旁經常湧現 未知污染物事宜

就易承聰議員向荃灣區議會轄下環境、衛生及氣候變化委員會提交有關荃灣海旁經常湧現未知污染物的問題，本署向秘書處提供有關資料如下：

漁農自然護理署負責執行浮游植物監察計劃，查察有毒藻類的出現或有害藻華／紅潮的形成，從而提供預警報告給養魚戶及有關人仕。過去一年，本署於荃灣區共接獲 4 宗疑似紅潮報告，而當中有 2 宗確定為紅潮個案。

該 2 宗確定紅潮個案分別由市民、海事處及環境保護署在本年 1 月 23 日及 2 月 22 日於藍巴勒海峽發現並通知本署。本署隨即派員視察及抽取海水樣本檢驗。檢驗結果顯示該水域的海水變色是由夜光藻組成的紅潮引致。夜光藻常見於本港水域，不含毒素。本署亦將檢驗結果通知投訴人及有關部門。該 2 宗紅潮分別於 1 月 29 日及 2 月 26 日消退，有關紅潮報告亦於香港紅潮資訊網絡發布。而另外 2 宗疑似紅潮個案分別記錄在本年 2 月 16 日及 5 月 7 日於藍巴勒海峽發現，分別由市民、區議員、環境保護署及渠務署報告。就該 2 宗疑似紅潮個案，本署於現場調查及抽取海水樣本檢驗後，確認並非紅潮事件。

如對上述事宜有任何疑問，請與本署鍾偉祺博士(電話：2150 7085)聯絡。

漁農自然護理署
二零二一年六月十五日