

水產養殖環境

水質監察

海水的質素是影響海魚養殖生產率的一重要因素。漁護署在所有魚類養殖區進行定期水質監察，檢查環境情況是否適合魚類養殖。

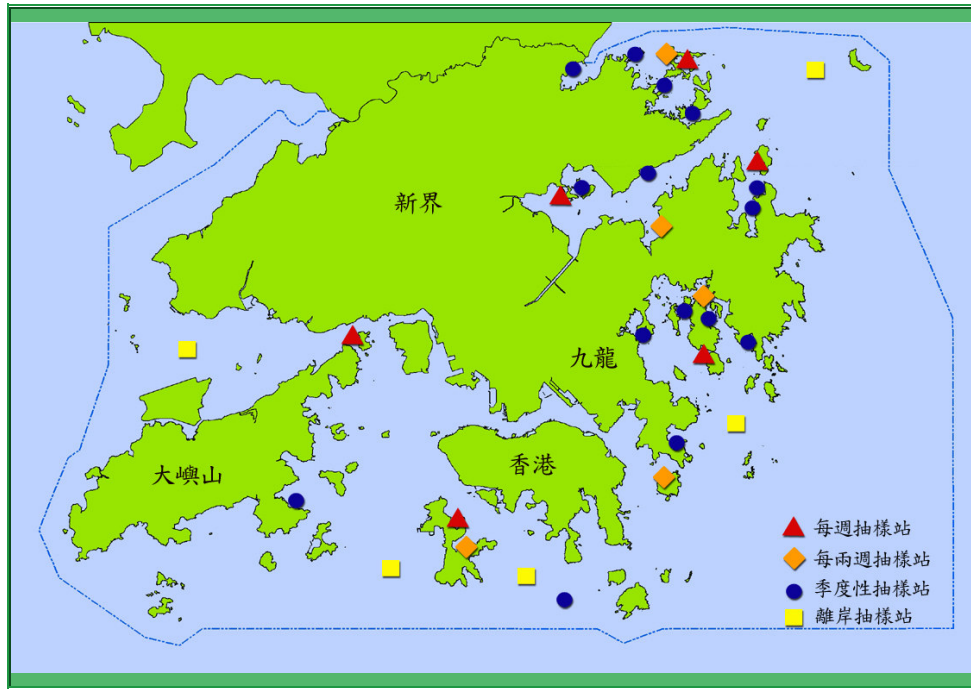


漁護署定期舉行技術講座，教導養魚戶有關水質監察及管理。



紅潮的管理

為減少紅潮對海魚養殖業的影響，漁護署已實施了一項長期的浮游植物監測計劃。為了向養魚戶提供預警報告，漁護署職員每週到6個魚類養殖區、每兩週到另外5個魚類養殖區及5個離岸監察站以及每3個月到餘下15個魚類養殖區採樣分析，偵察有害藻華及紅潮的出現。



漁護署又成立了一個外勤快速測試隊，在接到紅潮報告時迅速進行調查及跟進。漁護署會找出形成紅潮的浮游生物品種，評估受影響的範圍及可能對海魚養殖造成的影響。如果紅潮出現在魚類養殖區附近，漁護署會提醒養魚戶採取適當的措施去防止紅潮可能帶來的不良影響。



在紅潮或有害藻華爆發時，漁護署會作為政府各有關部門的協調中心，加強各部門處理紅潮事件的訊息交流，作出有系統的應變措施。

香港水域內最新的紅潮狀況每週都會在網上公報，市民亦可參閱香港紅潮資訊網頁(<http://www.hkredtide.org>)，以獲取有關紅潮的進一步資料。

發展工程的影響

列於《環境影響評估條例》附表2的發展工程項目，如涉及魚類養殖區、魚塘或蠔田，該發展工程項目將需要進行漁業影響評估。有關準則及指引已載於環境影響評估程序的技術備忘錄附件9及17。



特惠津貼是給予受海上工程影響海魚、塘魚及蠔隻養殖人士的援助。在發放特惠津貼的工作上，漁護署在特惠津貼的評估及一些養殖漁業範疇上提供技術上的協助及意見。

當有發展工程在魚類養殖區附近進行時，水質監測的密度便會因應增加。當收到魚類死亡報告或水質變異投訴時，漁護署會進行調查並提供有關合適的緩解措施指引給予養魚戶，以減少損失。



	電話號碼
海魚養殖區水質監察	2150 7085
報告紅潮	2150 7124
漁業影響評估	2873 8348
特惠津貼	2873 8348