

香港政府拯溺員總工會  
改善救生員職系建議書

簡介：

在2018年康文署季節性救生員面對嚴重招聘困難的情況。工會預計救生員市場不斷需求增加而考章人數持續下降。招聘困難會趨向惡化,避免因為招聘困難影響政府救生員的質素(若未來數年考章人數持續下降,部門應該認真考慮參考其他政府部門自身發牌制度,保障政府救生員專業水平),政府必須重新確立救生員形象吸引新人入行。

改善問題：

工會就著救生員職系中各問題撮寫了短,中,長線的建議方案及改革內容:

- 1.薪酬待遇低
- 2.入行成本高
- 3.市民對游泳需求持續增加
- 4.私人市場及公共泳池設施不斷增加
- 5.季節性救生員職位競爭力低
- 6.救生員形象及社會地位低
- 7.投入救生員行業人數不斷減少
- 9.政府缺乏監管，導致質素持續下降
- 10.挽留青人才困難

建議：

短期建議

- 1, 設立救生員獨有津貼
  - 1.1 危險津貼
  - 1.2 厭惡及受感染風險津貼
- 2, 泳灘在人手不足時，應發出廣播通知市民
- 3, 泳灘設立最低人手下限

中期建議：

- 1, 增加公務員比例
- 2, 每區增設冬季泳灘
- 3, 冬天實施五天工作

長遠建議：

- 1, 更新入職考試內容及平分
- 2, 加入適當體能及技能測試
- 3, 從新檢視考試評分制度
- 4, 入職輪候時間過長
- 5, 入職訓練

結論：

#### 工會建議□

1.設立救生員獨有津貼□因為救生員和一般技工不同,在工作安排上會遇到不同的特殊情況,工會列出幾項政府可考慮的因素如下:□

#### 短期措施:□

~長期處於高溫/惡劣工作崗位□救生員需跟從每天的救生員當值時間表來輪更當值重要崗位,而且部分崗位是固定或不能隨便離開。更台或池/灘面在天氣酷熱或暴雨下亦需緊守崗位連續數小時。本工會曾在晴天利用溫度計量度更台溫度平均有攝氏40度之高溫。希望署方將因素列入津貼考慮之一。

~危險津貼□救生員其中一個重要職責是提供拯救服務,在拯救過程往往遇到不同的危險性□例如颱風(3號風球),大浪,有危險海洋生物傷害或受到遇溺者掙扎而帶來的傷害。這工作風險明顯超出一般技工職責所遇到的危險性,而且是不可預期的。希望署方將這因素列入津貼考慮之一。

#### ~厭惡及受感染風險津貼

救生員在工作期間因是緊急的拯救,往往無可避免地會接觸傷者的血液,嘔吐物。□在有一些突發的情況需要由救生員清理泳池泳客的糞便。在泳池工作也經常染上皮膚炎。這些工作亦是救生員常見的日常職責。很容易導致感染,及工作甚為厭惡。

2.泳灘在人手不足需局部關閉瞭望台的情況下,發出廣播通知市民□~泳灘人手不足下的應變措施□在現時因為季節性招聘困難下,往往泳灘會在部分時段或全時段局部關閉救生瞭望台的崗位。工會認為沙灘救生瞭望台局部關閉是絕對嚴重影響救生員的監察工作,嚴重加大餘下瞭望台救生員的工作壓力。而因應情況已經持續出現多年。工會建議必需實行其應變措施,以免影響市民生命安全

~在人手不足局部關閉瞭望台的情況下,應利用廣播及張貼告示通知市民情況。呼籲市民在救生員不足情況下加倍注意水上安全

3.就每個泳灘設立最低人手下限□~盡快因應每泳灘的人手需要,當值崗位,制訂每個泳灘的最低人手,如低過最低人手給予指引泳灘負責人需沿掛紅旗,出新聞稿通知市民留意。可讓市民在出發前選擇及評估該去的泳灘風險。

## 中期措施：

### 1.增加每場地駐場公務員比例,舒緩季節性招聘困難

- 增加每場地駐場公務員比例

~雖然公務員(泳池/泳灘)技工在2011年到2017 公務員人數根據民政事務局公佈增加了大概30%,但增聘的公務員主要作用並不是舒緩人手不足,而主要是應付新增,重開,改建後的救生員編制需求。(附件x)因應應付新增,重開,改建後的場地編制,因為每場地公務員和季節性比例沒有改變的關係,季節性救生員的需求亦都同時增加,在供應市場沒有明顯增加供應底下導致季節性救生員招聘困難的情況一年比一年嚴重。

檢視2017年施政報告內容未來會有更加多康文署泳館落成及改建,對救生員的需求只會有增無減。

季節性救生員招聘困難的主要原因:

- 1.合約期短,工作不穩定
- 2.考核章別成本高
- 3.三年需覆修考核
- 4.私人泳池市場需求增加
- 5.康文署的工作量,人流,工作要求比私人場地為高
- 6.其他政府部門的競爭

以上種種因素,因為公務員救生員並沒有招聘困難,市工會建議中期必須改革現有制度,更改駐守每場地的公務員比例:

- 增加職位市場的競爭力。
- 救生員市場已經失衡政府不能每年再完全依賴季節性救生員的支援。
- 希望在未來一兩年舒緩人手不足問題

### 2.建議每區就市民需要增設冬季泳灘

~ 倡議每區增設冬季泳灘或延長開放日期

近年香港人口不斷增加,市民對游泳的需求又不斷上升,加上天氣持續暖化,平均氣溫不斷上昇。適合游泳的季節期相應長了。

而增設四季泳灘既可服務市民又可避免泳季增聘公務員的人手過盛的副作用。是一個切合實際需求而雙贏的可行方法。

現在全港四季泳灘只有4個,分別是

西貢區:銀線灣、清水灣二灘

南區:深水灣泳灘

屯門區:黃金泳灘

有泳灘服務卻未有冬季泳灘服務的地區有:

荃灣區

離島區

□3.在冬天在可行的場地實施5天工作

- 政府自二零零六年起分三階段實施五天工作周。政策目標是在不影響公共服務的水平及效率，以及不增加納稅人負擔的情況下，提高公務員的家庭生活質素。在這個政策目標下，政府鼓勵各政策局及部門在恪守基本原則的情況下推行五天工作周。而康文署(泳池/泳灘)技工合約的工作時數為每星期45小時。□但沙灘場地救生員其實長久以來衝常工時都超過45小時,每天工作平均十小時(參考資料x),而超出時間以OTA或補鐘補償並不理想。

工會建議：

- 分開2階段試行5天工作
  1. 在可行冬季泳池及泳灘場地試行五天工作
  2. 在可行的泳池及泳灘場地全年實行5天工作□□

## 長遠措施:

預計救生員市場需求增加而考章人數下降,招聘困難趨向惡化,避免因為招聘困難影響政府救生員的質素(若未來數年考章人數持續下降,部門應該認真考慮參考其他政府部門自身發牌制度,保障政府救生員專業水平),重新確立救生員形象吸引新人入行。

更新入職考試內容及評分:

1.因應泳池與沙灘工作環境及所用救生設備有所不同工會建議未來公務員入職考試應分別在沙灘和泳池進行技能測試項目

2.加入適當既體能及技能測試

救生員的工作對體能及技術要求非常高,現時拯溺章別是3年覆修一次,即合資格投考人士有機會2年已經沒有接觸水上運動,體能已經下降到低於標準水平,舉例康文署每年舉辦的渡海泳活動,每年都有水試測試參加者體能,更何況是職業的救生員,而且政府場地救生員所要懂得的技能及實務工作比私人市場為多。為確保市民安全,應設定的考試標準較私人市場為高。

3.從新檢視考評分制度

工會發現現時入職評分制度出現很大的漏洞。在游泳測試及拖救測試項目,如不能達標,竟然仍有機會通過考核入職救生員,這是荒謬之極而不可接受的做法。工會強烈要求就入職考試制度與成立特別委員會,制訂康文署救生員應有評分基準。

4.入職輪候時間過長

救生員的工作對體能及技術要求非常高,現時拯溺章別是3年覆修一次,即合資格投考人士有機會2年已經沒有接觸水上運動,體能已經下降到低於標準水平。和入職考試同一道理,如出位輪候時間過長,現時救生員並沒有職前訓練,在質素上根本不能保證輪候入職的救生員當時能否達標和制定每次招聘空缺數目,確保聘請質素。

5.入職考試

康文署在未正式設立救生員入職訓練之前,救生員的入職考試是確保入職救生員能力水平的唯一重要把關。所以在未有完善的入職訓練之前,康文署必須設立嚴謹的入職考試,工會參考國際拯溺總會網頁內有關救生員基本能力需求的測試項目,現在建議以下項目加入或更新公務員入職考試:

入職考試(泳池)

1) 400米游泳體能測試(8分鐘內)

拯救是救生員每天的工作,拯救行動會利用各種拯救工具,去到達溺者的位置,因此需要良好的心肺功能去應付每日日常工作。400米游泳測試可以測試考生的帶氧,無氧的運動能力,以及游泳技術

測試方法:

考生在池邊準備，以淺跳落水。當聽到考官指示開始，考生需要在八分鐘時間內，以最快速度完成，即游完標準泳池8個直池，完成時間越快就越高分。

## 2) 100米游泳速度測試 ( 1分40秒內 )

游泳速度測試，當救生員發現有意外發生時，包括水中意外事件，救生員以最快速度到達現場進行拯救，因拯救爭分奪秒，所以救生員游泳速度非常重要。100米游泳速度測試，可測試考生的基本速度，而康文署很多場地設施距離不少於50米，所工會建議速度游泳測試以100米1分40來作考核項目

測試方法：

考生在池邊準備，以淺跳落水。當聽到考官指示開始，考生需要在1分40時間內，以最快速度完成，即游完標準泳池兩個直池，完成時間越快就越高分。

## 3) 水中潛行距離測試 ( 25米潛行擺磚 )

救生員在水中的拯救行動中，有需要作出徒手潛水拯救及搜索行動，救生員在水中的控制能力和靈活性非重要。

水中潛行25米測試可測試考生整體水中的控制能力。

測試方法：

考生在水中池邊準備，當聽到考官指示開始，在水下向前游泳25米，找回預先放置的物體。

## 4) 潛水深度測試 ( 5米水深 )

救生員在拯救行動中有機會會在水深五米或超過五米的游泳設施進行拯救，例如跳水池及泳灘所以救生員是必須具備基本徒手潛水拯救的能力

測試方法

考生在水中池邊準備，當聽到考官指示開始，利用滑入式下水法，使用任何下潛方法，下潛五米把指定物件從水底取回至水面

## 5) 水中拖救測試更新

因為公平原則及避免有人為影響考試結果。工會建議由現時考生互相交換拖救考核改為利用假人作考試器材作拖救考核。

## 6) 心肺復甦法的考核更新

現時心肺復甦法技術中已加入各種急救器材，工會建議在考試程序加入面罩及膠囊復甦器及口咽人工氣喉。

公務員救生員有機會在泳池或沙灘當值，所以未來應新增沙灘入職考試項目初步建議如下：

- 入職考試 ( 沙灘 )

- 潛沙
- 救生滑浪板使用
- 救生獨木舟使用
- 反應跑

## 入職訓練

由於NGO的考核和政府實務工作所需要技能,工作範圍有很大落差,而在私人市場的技能需求和工作量亦和政府截然不同。

政府救生員長遠必須設立部門的職前訓練,將所有工作所需工作技能,專項項目,泳池/泳灘條例,職安建,貪污條例,體能等訓練制訂入職課程,待訓練完畢,考核後才正式委派到場地當值。才能確保救生員在當值前在符合政府救生員水平。

救生員應設立職前訓練,將所有工作所需工作技能,泳池泳灘條例,體能等訓練制訂入職課程,待訓練完畢,考核後才正式委派到場地當值

工會檢討現行機制,由於現時入職只需滿足招聘資格及持有民間機構的證書,經過一些比工作需要水平有很大差距入職試,就可正式入職當值,在訓練方面的問題主要在於政府救生員現在並沒有一個完善,有系統的職前訓練給予剛入職的救生員。以致在正式當值時,救生員的水平與實務水平有明顯落差。政府未能做好監管,確保投入工作的同事符合政府救生員工作標準。

1. 體能

2. 拯救技能

3. 泳池及泳灘條例 4. 政府救生員工作實務

5. 職業安全

6. 防止貪污講座

7. 畢業考試

## 其他事項

1. 爭取救生大艇認證

大艇拯救在政府救生員是獨有技術,經常參與不同的拯救行動,應由政府認證,承認為正式救生工具。而且加入職前訓練

2. 救生員工作改變,但不在入職條款及工作範圍

- 經常參與處理污工作

- 康文署救生員經常處理油污工作在，根據立法會文件所得知在2017年因為油污而關閉泳灘的次數總共有138次。而在現時康文署入職培訓的救生員訓練手冊中提及，如油污逼近泳灘時，泳灘職員需使用一切所需工具和設備盡量阻止浮油擴散至泳灘。
- 由此證實處理油污是政府救生員恆常的工作。如處理效率慢或處理不當會嚴重影響海岸生態環境。
- 油污屬於有害化學物，在香港油污處理屬於專項項目，需要經過專門訓練。
- 現在政府救生員在招聘並沒有顯示在工作範圍內，入職前亦並無任何接受訓練。

工會建議：

救生員處理油污在沿岸絕對有實質需要，一直以來由救生員率領處理沙灘油污效率為最高。政府應將油污處理工作加入工作範圍及職前訓練。

b.有泳客失蹤時會即時利用水肺潛水進行搜救工作

當有泳客報稱失蹤時，救生員需要進行搜救工作，救生員會即時利用水肺潛水器材進行水中搜索，但現時政府救生員並沒有規定持有相關牌照或懂得相關技能。遇到需要搜救的情況未必有相關人員能使用水肺器材進行搜救工作。

工會建議：

水肺潛水搜救訓練應列入入職訓練的必修課程。令所有泳灘救生員都能合資格使用水肺器材進行搜救工作

3, 提交香統計署沿用國際職業分類資料，救生員不論私人或政府的正確分類不是服務及銷售人員（次主要組別是紀律性及保護服務人員）並非技工

4, 提出小六程度的招聘不合時宜，小六程度根本應付不了香港政府救生員的工作。

工會建議：

「香港」作為國際大都會，擁有一些不同國籍，不同語言的市民。同時，「香港」2016年均有56 654 903人次旅客，進出香港經商或旅遊。「香港」地少人多，但同時亦有一些聞名的康樂設施，例如：游泳池及沙灘，被一些網誌或旅遊書籍介紹享用及觀光。

康樂及文化事務署，轄下擁有一些泳池及38個泳灘，可供全香港市民使用；同時亦成為遊客必到熱點。

「香港」醫療體制完善，擁有一些專業的醫療團隊及一些傑出拯救隊伍，負責拯救不同範疇市民的生命安全。一群守在水上最前線的一群救生員，入職條件，竟為小六學歷。1973年（當年的教育署）已實施九年免費教育；直至2009/10年（即教育局），改為12年免費教育。



「香港特區政府」一直提倡，作為公僕服務，應提供優質服務予以市民。救生員日常面對的工作種類繁多，如仍以小六學歷招聘，絕對難以應付日常工作須求：

例子：

當「救生員」遇上生命危在旦夕的溺者，用現今康文署提供的基本急救課程，並不足以應付緊急救援行動。當溺者受到生命受到威脅時，一般電召救護車到場時間平均為6-12分鐘，偏遠地區更久。如救生員能在這黃金時間內，引用最新的拯救技術，配合儀器，提供更佳的院前治療，引入急症科的快速檢查：2分鐘初步評估，3分鐘穩定傷者，再利用5分鐘作進一步評估及處理傷勢，當救護人員到場時，就可以立即進行交接。省卻了救護人員到場前的黃金時間。

現時的基本急救，根本不足以應付泳池泳灘處理的過案。當溺者情況需要引用插入式口咽人工氣喉，現今的救生員引用由拯溺總會學習的一套技術，缺乏臨床實習經驗下，隨時對傷病者構成威脅。如作為救援人員，如何能夠接受一個生命在自己眼前慢慢離開，自己卻無能為力而使用上述器材，必須接受專業醫護人員教授及經臨床實習。課程內容涉及英語及醫學專有名詞及用詞。如救生員只有小六學歷，實難應付上述課程。所以提升招聘學歷應付新的專業課程是絕對必要的。

現今對公僕要求漸高市民及大量旅客：香港泳池泳灘在多個旅遊網誌或旅遊書籍內得到一定的肯定。面對來自不同地區，不同國籍，不同語言的旅客。現今救生員的學歷評為小六程度，相信必定難以應付一般查詢及對話。在救生員的入職試內，只須略懂小量英語；例如：Male, Female, Toilet, Lady等。

實例：

夏日炎下中，外籍人士最喜歡喝一兩杯酒精類飲品。眾所周之，烈日下喝酒精類飲品，會令身體水份更容易流失，引起中暑，如傷病者喝酒精濃度較高的酒類飲品，有可以出現酒精敏感，或中酒精毒。救生員在沙灘上接觸上傷病者或其朋友，都必須向他/她們查詢下列資料：姓名，年齡，剛才事發經過，進食時間，有沒有喝酒，如有？份量多少？有沒有對藥物敏感，中暑前有沒有特別身體不適，有沒有特別長期病患病歷，進食什麼藥物等。上述對話，一名小學六年級學歷人士，應未能完全長掌握溝通。

結論：

工會就各種實務例子需要，要求政府將救生員的入職學歷水平提升致起碼中五程度水平，以應付日常工作需要。

## 附件 1

康文署職位和薪酬應受低

P.1

公務員入職薪酬與季節性救生員相約，但無需處理急救及執行法例

P.2-P.4

2018 年所欠季節救生員人數

P.5

公務員救生員年齡分佈老齡化

P.6

總薪級表薪酬不吸引

P.7

2015-17 年公務員技工人數表救生員比例佔大多數

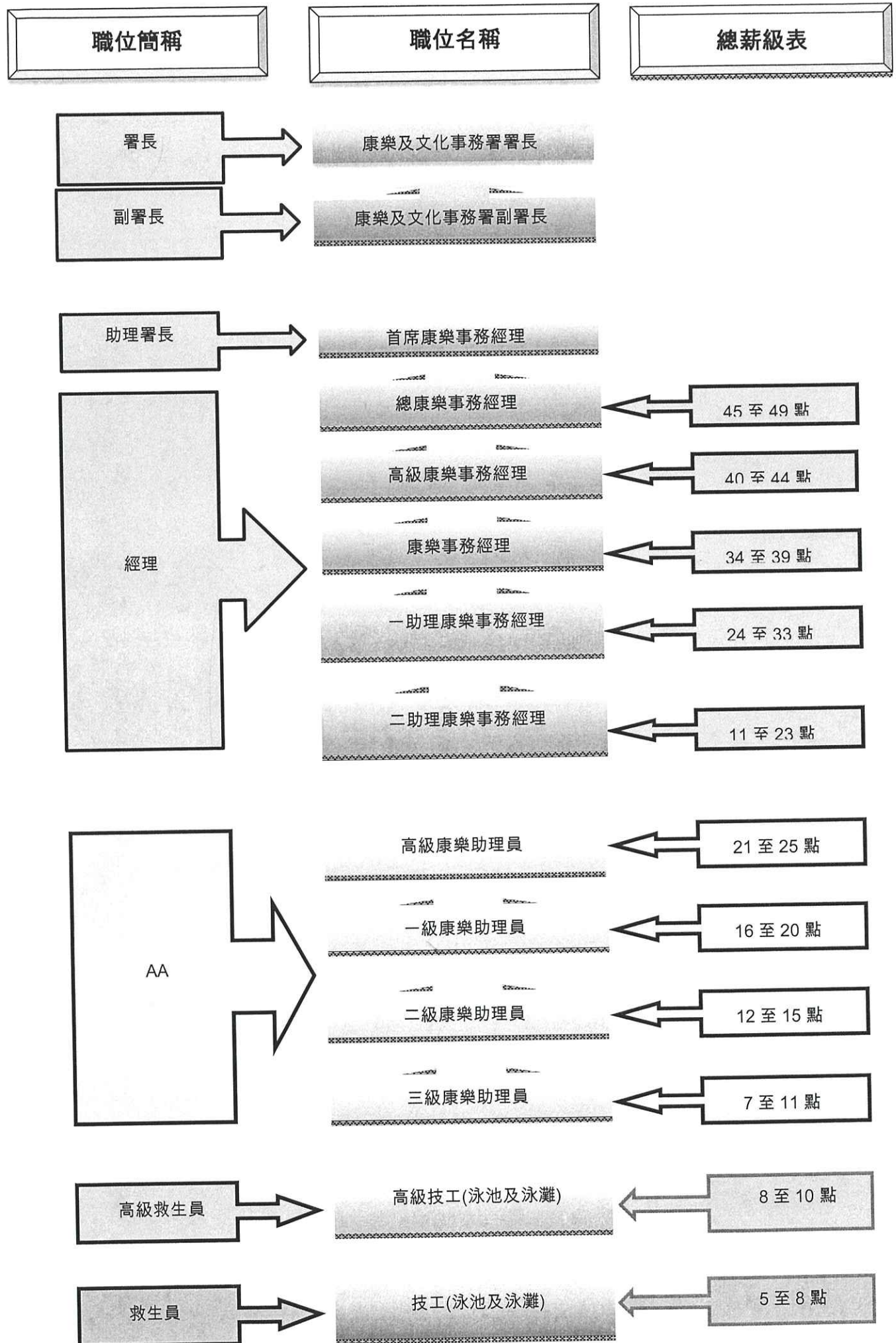
P.8

統計署分類法，救生員分類為紀律性及保護服務人員

P.10

# 救生員職系資料

附件 1



政府總部  
公務員事務局  
香港添馬添美道2號  
政府總部西翼



CIVIL SERVICE BUREAU  
GOVERNMENT SECRETARIAT  
WEST WING  
CENTRAL GOVERNMENT OFFICES  
2 TIM MEI AVENUE, TAMAR  
HONG KONG

本函檔號 Our Ref.: L/M (1) to CSBAP/C350/107

來函檔號 Your Ref.:

電話號碼 Tel. No.: 2810 3063

傳真號碼 Fax No.: 2530 1265

電郵地址 E-mail Address: csbts@csb.gov.hk

網址 Homepage Address: <http://www.csb.gov.hk>

香港中區  
立法會道1號  
立法會綜合大樓1010-1014室  
何啟明議員

何議員：

### 索取屬技工職系公務員的資料

就你於2017年7月11日有關題述事宜的來信，有關的部門現已向我們提供你查詢的資料，請參閱下文。

屬技工職系的公務員在多個部門工作，由所屬部門首長管轄，相關編制的資料載於附件。

有關的各個部門會就其運作需要為轄下的技工職位進行招聘工作，並因應特定的工作要求訂定入職條件。一般而言，入職要求包括學歷(例如具備小學六年級的教育程度)、有關行業的學徒訓練、指定專門技能水平及相關工作經驗等。新入職的技工一般會按三年的試用條款受聘，相關的人員若在試用期內工作表現及品行達滿意程度，可獲按長期聘用條款受聘。個別部門如警務處及康樂及文化事務處的相關技工職位，因應工作需要而要求試用人員須完成訓練或持有某些資格等才可獲按長期聘用條款受聘。

公務員事務局局長

(李潛穎  代行)

二零一七年九月廿一日

## 技工職系的編制

部門	職系名稱 (所屬分流)	編制		
		在2015年 3月31日	在2016年 3月31日	在2017年 3月31日
漁農自然護理署	技工	183	183	187
民眾安全服務處	技工(運輸)	1	1	1
	技工(印刷)	1	1	1
	技工(木工)	1	1	1
土木工程拓展署	技工	27	27	27
懲教署	技工	4	3	3
教育局	技工(學校)	9	9	8
機電工程署	技工(空氣調節)	83	75	71
	技工(電氣)	41	39	38
	技工(機械)	106	91	90
	技工(汽車)	60	52	52
食物環境衛生署	技工(木工)	4	4	4
	技工(殮葬及檢拾骨殖)	2	2	2
	技工(火葬場)	22	22	22
	技工(金工)	4	4	4
	技工(漆匠)	3	3	3
	技工(標誌繕寫員)	4	4	4
	技工(小型機動垃圾車駕駛員)	6	6	6
	技工(漁農)	5	5	5
消防處	技工	10	16	13
政府物流服務署	技工(印刷)	3	3	3
	技工(機工)	7	7	7
房屋署	技工	251	251	252
	技工(試驗所)	2	2	2
香港天文台	技工	5	5	5

部門	職系名稱 (所屬分流)	編制		
		在2015年 3月31日	在2016年 3月31日	在2017年 3月31日
香港警務處	技工(木工)	3	3	3
	技工(機械)	4	4	4
	技工(補鞋匠)	1	1	1
	技工(戰略訓練及靶場工程)	5	5	5
	技工(視覺解說, 防止罪案科)	1	1	1
	技工(打磨)	10	10	7
地政總署	技工	40	40	40
康樂及文化事務署	技工(泳灘/泳池)	964	994	1 022
	技工(濾水機房)	133	133	137
	技工(一般職務)	465	468	468
	技工(水上活動中心救生員)	19	19	22
	技工(電工)	3	3	2
	技工(金工)	9	2	1
	技工(鉛管工匠)	6	6	6
	技工(木工)木工工作類別	53	23	20
	技工(木工)舞台工作類別	0	69	73
海事處	技工(輔航設備)	8	8	8
	技工(空氣調節)	4	4	4
	技工(木工)	18	18	18
	技工(電工)	3	3	3
	技工(打磨/燒焊)	12	12	13
	技工(髹漆)	3	3	3
	技工(機工)	2	2	2
	技工(縫帆及索具)	5	4	3
水務署	技工(土木)	304	301	301
	技工(機械)	357	358	359
	技工(電機)	84	84	80
	技工(儀器)	28	28	31
	技工(漁業)	2	2	2

從我的 iPhone 傳送

以下為轉寄郵件：

寄件人：

日期：2017 年 12 月 11 日 下午 4:43:21 [GMT+8]

收件人：Kwong Tsz chun <>

副本：

標題：Re: 統計處就職業統計的分類問題

鄭先生：

謝謝你於 2017 年 12 月 7 日的電郵查詢。

2016 年中期人口統計已引入新職業分類方法以更全面反映「國際標準職業分類法 2008 年版」(ISCO-08) 中不同職業最新的工作性質及結構，同時納入於 2014 年後期所進行的 2016 年中期人口統計專家諮詢中所搜集的意見。新職業分類方法跟隨 ISCO-08，救生員 (不論政府或私人) 被分類為服務及銷售人員 (次主要組別為紀律性及保護服務人員)。

為協助數據用者比較過往人口普查及中期人口統計的統計數字，2016 年中期人口統計數據發布採用的職業分類方法與 2011 年人口普查所採用的職業分類方法相同。2011 年人口普查的職業分類方法大致上以 ISCO-08 為藍本而編定，但當中並未納入 ISCO-08 中一些主要修訂，而救生員同樣被分類為服務及銷售人員。現時新職業分類方法主要作為另一框架供數據使用者在概括層面作參考，政府統計處暫時不會全面用作發布有關 2016 年中期人口統計按職業分類劃分的數字。



關於新職業分類方法的詳情，請參閱「2016 年中期人口統計 – 主要結果」(<http://www.byccensus2016.gov.hk/data/16bc-main-results.pdf>) 的附件一 ( P.317 - 321 )。

如有任何有關 2016 年中期人口統計的查詢，歡迎電郵至 [byccensus2016@censtatd.gov.hk](mailto:byccensus2016@censtatd.gov.hk)。

香港特別行政區

政府統計處處長

( 李耀強 代行 )

From: Kwong Tsz chun <[REDACTED]>  
To: [byccensus2016@censtatd.gov.hk](mailto:byccensus2016@censtatd.gov.hk)  
Date: 07/12/2017 09:07  
Subject: 統計處就職業統計的分類問題

統計處

2016 年中期人口統計

先生 / 女士：

查詢：統計處就職業統計的分類問題

得悉統計署在 2016 年中期人口統計引入新職業分類方法以更全面反映「國際標準職業分類法 2008 年版」，( ISCO-08 ) 中不同職業最新的工作性質及結構工作分類。本人欲詢問：

- 1)於 2016 年中期人口統計，統計處將救生員分類為那一項目的職業？原因？
- 2)2016 年中期人口統計就救生員分類跟過往中期人口有否不同？如有，請列明不同之處及其原因。
- 3)「國際標準職業分類法 2008 年版」救生員分類為那一項目的職業？
- 4.)就以上題 1-3，政府救生員跟私人救生員分類在統計處分類中有否不同？如有，請列明不同之處及其原因。
- 5.)統計處於 2016 年中期人口統計將救生員分類的標準是否跟處方其他統計的分類相同？如有不同，請列明不同之處及其原因。

如若可以，請本周內回覆。

祝 工作順利

市民 鄭先生

2017 年 12 月 7 日

## 2018 年康樂及文化事務署技工(泳灘/泳池)

職位編號: 40609

部門:

康樂及文化事務署

組別/單位:

康樂事務部聘用及編制小組

職位名稱:

技工(泳灘/泳池)

薪酬:

總薪級表第 5 點(每月港幣 16,790 元)至總薪級表第 8 點(每月港幣 20,270 元)

入職條件:

申請人須-

- (1) 完成小學六年級教育或具同等學歷;
- (2) 視覺敏銳度達 6/60;
- (3) 持有香港拯溺總會頒發的有效沙灘救生章及泳池救生章;
- (4) 持有聖約翰救傷會、香港紅十字會或醫療輔助隊頒發的有效急救證書;
- (5) 中英文程度達小學六年級水平; 以及
- (6) 通過技能測試。

[註:

- (i) 申請人如未能提供上述(5)項的中英文語文能力證明文件亦可申請, 惟該申請人須通過遴選面試中的中英文語文能力評核。
- (ii) 申請人所持有的沙灘救生章及泳池救生章須在聘用日期前三年內由香港拯溺總會頒發或重新評核。
- (iii) 在特殊情況下, 只考獲香港拯溺總會頒發的沙灘救生章及泳池救生章, 而未持有急救證書的申請人, 也可獲得聘用。不過, 獲取錄者必須在受聘日期起計三個月內, 自費考獲有效的急救證書, 否則可能會被解僱。在特殊情況下, 該指定時間或會延長, 以便有關人員參加考試以獲取所需資格。

註:

為提高大眾對《基本法》的認知和在社區推廣學習《基本法》的風氣，政府會測試應徵公務員職位人士的《基本法》知識。當兩位申請人的整體表現相若時，政府才會參考申請人在基本法知識測試中的表現。

職責: 技工(泳灘/泳池)的主要職責為-

- (1) 執行拯溺工作；
- (2) 執行急救工作；
- (3) 協助執行法例和維持秩序；
- (4) 協助執行清潔工作；以及
- (5) 執行冬季職務。

[註：獲取錄的申請人須注意下列各點 -

- (i) 須每星期淨工作 45 小時（不包括用膳時間）、或須輪班當值及不定時工作；
- (ii) 須接受職系/部門首長的調派和調職，以及派往偏遠地區（包括離島區）工作的安排；
- (iii) 須接受在職訓練及定期接受拯溺和急救技術的評核；
- (iv) 須穿着制服；以及
- (v) 除非申請人視力良好，無須配戴適當眼鏡即可執行拯溺工作，否則在當值時須配戴度數適合的不碎眼鏡及泳鏡。]

聘用條款:

獲取錄的申請人通常會按公務員試用條款受聘三年；通過試用關限後，或可獲考慮按當時適用的長期聘用條款聘用。

附註:

1. 除另有指明外，申請人於獲聘時必須已成為香港特別行政區永久性居民。
2. 作為提供平等就業機會的僱主，政府致力消除在就業方面的歧視。所有符合基本入職條件的人士，不論其殘疾、性別、婚姻狀況、懷孕、年齡、家庭崗位、性傾向和種族，均可申請本欄內的職位。
3. 公務員職位是公務員編制內的職位。應徵者如獲聘用，將按公務員聘用條款和服務條件聘用，並成為公務員。

4. 入職薪酬、聘用條款及服務條件應以獲聘時之規定為準。
5. 頂薪點的資料只供參考，該項資料日後或會作出更改。
6. 附帶福利包括有薪假期、醫療及牙科診療。在適當情況下，公務員更可獲得房屋資助。
7. 如果符合訂明入職條件的應徵者人數眾多，招聘部門可以訂立篩選準則，甄選條件較佳的應徵者，以便進一步處理。在此情況下，只有獲篩選的應徵者會獲邀參加遴選面試 / 技能測試。
8. 政府的政策，是盡可能安排殘疾人士擔任適合的職位。殘疾人士申請職位，如其符合入職條件，毋須再經篩選，便會獲邀參加遴選面試 / 技能測試。
9. 持有本港以外學府 / 非香港考試及評核局頒授的學歷人士亦可申請，惟其學歷必須經過評審以確定是否與職位所要求的本地學歷水平相若。有關申請人須於截止日期或之前郵寄修業成績副本及證書副本到下述查詢地址。
10. 在臨近截止申請日期，接受網上申請的伺服器可能因為需要處理大量申請而非常繁忙。申請人應盡早遞交申請，以確保在限期前成功於網上完成申請程序。
11. 申請人如獲邀參加遴選面試及技能測試，通常會在截止申請日期後約十至十二個星期內接獲通知。如申請人未獲邀參加遴選面試及技能測試，則可視作經已落選。

## 2018 年季節性救生員招聘

職位編號:39480

部門:康樂及文化事務署組別/單位:康樂事務部支援組

聘用及編制小組職位名稱:季節性救生員 (二〇一八年泳季)

薪酬:

薪酬:月薪港幣 16,060 元 (泳池/水上活動中心)

薪酬:月薪港幣 16,760 元 (荃灣區及屯門區泳灘)

薪酬:月薪港幣 17,060 元 (離島區、西貢區及南區泳灘)

入職條件:

(一) 持有香港拯溺總會頒發的有效泳池救生章或沙灘救生章或以上級別證書 (註:申請人如只持有香港拯溺總會頒發的有效泳池救生章,只會被調派往本署轄下泳池工作;而只持有香港拯溺總會頒發的有效沙灘救生章,則只會被調派往本署轄下泳灘或水上活動中心工作。);

(二) 持有聖約翰救傷會、香港紅十字會或醫療輔助隊的有效急救證書,可獲優先考慮 (註:季節性救生員於本署訂明的全段合約期內(以單一合約計算)如持有由聖約翰救傷會、香港紅十字會或醫療輔助隊所頒發的有效急救證書,於本署訂明的整段合約期內可獲每月額外發放月薪港幣 300 元。獲聘的季節性救生員必須在簽約前出示有效的急救證書正本,而急救證書的餘下有效期(由本署訂明的合約生效日起計算)必須較本署訂明的合約期為長或與合約期相等,方可獲發放指定的額外月薪。);

(三) 中英文程度達小學六年級水平或具備同等學歷;

(四) 通過游泳與技能測試;以及

(五) 通過視力和顏色分辨能力測試。(申請人視覺敏銳度最少達 6/60,即近視不高於約 300 度。除非申請人無須配戴適當眼鏡即可執行拯溺工作,否則在當值時須配戴適當的不碎眼鏡及泳鏡。)

[註:申請人如未能提供上述第(三)項的中英文語文能力證明文件亦可申請,面試中將有中英文語文能力的評核。]註:康樂及文化事務署現招聘季節性救生員,在二〇一八年泳季,於本署泳池、泳灘或水上活動中心執行拯溺任務。季節性救生員的每週淨工作時數是 45 小時,每天工作 7 小時半(不包括用膳時間),須按照所屬主管人員的安排,在上午 6 時 15 分至晚上 10 時 15 分期間輪班當值,或須超時工作,並須在星期六、日及公眾假期當值。

成功獲聘的全職季節性救生員如完全符合訂明的入職條件和聘用條款,薪酬連約滿酬金每月最高可獲接近港幣 19,970 元。詳情請參閱以下條款。

職責:

- (一) 在本署泳池、泳灘或水上活動中心照顧泳客的安全；
- (二) 拯救遇溺泳客；
- (三) 維持秩序；以及
- (四) 保持場地清潔。聘用條款:獲聘者將按非公務員合約條款聘用。福利:詳情請參閱附件。

附註:

- (一) 除另有指明外，申請人於獲聘時必須已成為香港特別行政區永久性居民。
- (二) 作為提供平等就業機會的僱主，政府致力消除在就業方面的歧視。所有符合基本入職條件的人士，不論其殘疾、性別、婚姻狀況、懷孕、年齡、家庭崗位、性傾向和種族，均可申請本欄內的職位。
- (三) 非公務員職位並不是公務員編制內的職位。應徵者如獲聘用，將不會按公務員聘用條款和服務條件聘用。獲聘的應徵者並非公務員，並不會享有獲調派、晉升或轉職至公務員職位的資格。
- (四) 入職薪酬、聘用條款及服務條件，應以獲聘時之規定為準。
- (五) 如果符合訂明入職條件的應徵者人數眾多，招聘部門可以訂立篩選準則，甄選條件較佳的應徵者，以便進一步處理。在此情況下，只有獲篩選的應徵者會獲邀參加招聘考試/面試。
- (六) 政府的政策，是盡可能安排殘疾人士擔任適合的職位。殘疾人士申請職位，如其符合入職條件，毋須再經篩選，便會獲邀參加面試 / 筆試。
- (七) 持有本港以外學府/非香港考試及評核局頒授的學歷人士亦可申請，惟其學歷必須經過評審以確定是否與職位所要求的本地學歷水平相若。有關申請人須郵寄修業成績副本及證書副本到查詢地址。申請手續: (一) 申請人須把填妥的申請表格，連同有關拯溺證書 (泳池救生章或沙灘救生章或以上級別證書) 及急救證書的副本，在截止申請日期前交回查詢地址。請在信封面上註明「申請季節性救生員 (泳池/水上活動中心) 職位」或「申請季節性救生員 (泳灘) 職位」。
- (二) 申請表格[G.F.340(3/2013 修訂版)]可於民政事務總署各區民政事務處民政諮詢中心或勞工處就業科各就業中心索取，或從公務員事務局互聯網站 (<http://www.csb.gov.hk>) 下載。
- (三) 申請人如以郵遞方式提交申請，請在投寄前確保信封面已清楚寫上正確的地址及已貼上足夠郵資，以避免申請未能成功遞交。所有郵資不足的郵件會由香港郵政安排退回或銷毀。
- (四) 所有申請書，如資料不全、逾期遞交、以傳真或電郵方式遞交、申請人並未妥為簽署，或非使用指定的申請表格，均不予考慮。申請人如獲邀參加遴選面試/技能測試，通常會在截止申請日期後四至六個星期內接獲通知。如申請人未獲邀參加遴選面試/技能測試，則可視作經已落選。

## 2018 年高級技工(水上活動中心救生員)招聘

職位編號: 40481

部門:

康樂及文化事務署

組別/單位:

康樂事務部支援組聘用及編制小組

職位名稱:

高級技工(水上活動中心救生員)

薪酬:

總薪級表第 8 點(每月港幣 20,270 元)至總薪級表第 10 點(每月港幣 22,865 元)

入職條件:

申請人須-

- (a)考獲香港拯溺總會頒發的有效沙灘救生管理章或更高資歷，以及持有聖約翰救傷會、香港紅十字會或醫療輔助隊頒發的有效急救證書；
- (b)完成小學六年級教育或具同等學歷；
- (c)具備五年在水上活動中心或泳池 / 泳灘擔任拯溺工作的經驗；
- (d)持有有關體育總會頒發的水上活動（例如獨木舟、風帆、滑浪風帆等）技能獎章；
- (e)(i)持有有效的船長三級或以上本地合格證明書及輪機操作員三級或以上本地合格證明書；或
- (ii)持有操作政府船隻的有效本地合格證明書；或
- (iii)持有有效的本地遊樂船隻操作人二級或以上合格證明書或具同等資歷；
- (f)中英文程度達小學六年級水平；
- (g)具備督導員工的潛質或能力；以及



(h)通過技能測試。

[註：

(i)持有香港拯溺總會或前英國皇家救生會(香港分會)頒發的拯溺教師證書或高級拯溺教師證書的申請人，會獲優先考慮。

(ii)申請人如未能提供上述(f)項的中英文語文能力證明文件亦可申請，惟該申請人須通過遴選面試中的中英文語文能力評核。

(iii)如未持有有效沙灘救生管理章或更高資歷，但持有有效沙灘救生章及急救證書並具備上述(b)至(h)項資格者，仍可申請此職位。申請人如獲選取，須接受康樂及文化事務署為考取沙灘救生管理章而設的訓練，並須於完成訓練後三個月內考獲上述(a)所需的拯溺資格，否則其申請將作落選論。獲選取的申請人考獲上述(a)的拯溺資格後是否獲得聘用，須視乎本署的服務及運作需要而定。]

[註：

為提高大眾對《基本法》的認知和在社區推廣學習《基本法》的風氣，政府會測試應徵公務員職位人士的《基本法》知識。當兩位申請人的整體表現相若時，政府才會參考申請人在基本法知識測試中的表現。

職責：

高級技工(水上活動中心救生員)的主要職責為—

(a)督導技工(水上活動中心救生員)、合約救生員及其他初級人員；

(b)指揮和執行拯溺、船艇救援及急救職務；

(c)在演習時訓練技工(水上活動中心救生員)及合約救生員，並執行救援行動；

(d)督導和執行水上活動設備的檢查、分發、保養和小型維修工作；

(e)妥為備存水上活動設備記錄，確保該等設備安全可用和適航；為損壞的船艇、裝備和裝置安排所需維修和更換；

(f)為其他救生員及初級人員安排有關水上活動技能及設備保養的所需訓練；

(g)為救生員及初級人員編排輪值表和編配每日工作崗位；

(h)協助中心的教練舉辦訓練課程；

(i)執行看守職務，並在有需要時維持秩序和執法；

(j)確保機動救生艇妥為使用和存放；

(k)協助水上活動中心的使用者正確使用船艇；以及

(l)定期檢查拯溺及急救設備，確保該等設備時刻均數量充足並可供使用。

[註：

獲取錄的申請人—

(i)須每星期淨工作 45 小時（不包括用膳時間）；

(ii)須接受職系 / 部門首長的調派和調職，以及派往偏遠地區(包括離島)工作的安排；

(iii)須接受在職訓練及定期接受拯溺和急救技術的評核；

(iv)須穿著制服；以及

(v)或須輪班當值和不定時工作。]

|聘用條款:

獲取錄的申請人通常會按公務員試用條款受聘三年。通過試用關限後，或可獲考慮按當時適用的長期聘用條款聘用。

|附註:

1. 除另有指明外，申請人於獲聘時必須已成為香港特別行政區永久性居民。
2. 作為提供平等就業機會的僱主，政府致力消除在就業方面的歧視。所有符合基本入職條件的人士，不論其殘疾、性別、婚姻狀況、懷孕、年齡、家庭崗位、性傾向和種族，均可申請本欄內的職位。

3. 公務員職位是公務員編制內的職位。應徵者如獲聘用，將按公務員聘用條款和服務條件聘用，並成為公務員。
4. 入職薪酬、聘用條款及服務條件，應以獲聘時之規定為準。
5. 頂薪點的資料只供參考，該項資料日後或會作出更改。
6. 附帶福利包括有薪假期、醫療及牙科診療。在適當情況下，公務員更可獲得房屋資助。
7. 如果符合訂明入職條件的應徵者人數眾多，招聘部門可以訂立篩選準則，甄選條件較佳的應徵者，以便進一步處理。在此情況下，只有獲篩選的應徵者會獲邀參加遴選面試 / 技能測試。
8. 政府的政策，是盡可能安排殘疾人士擔任適合的職位。殘疾人士申請職位，如其符合入職條件，毋須再經篩選，便會獲邀參加遴選面試 / 技能測試。
9. 持有本港學府或香港考試及評核局頒授的學歷，無論郵寄或網上申請均毋須寄上有關修業成績副本及證書副本。
10. 持有本港以外學府 / 非香港考試及評核局頒授的學歷人士亦可申請，惟其學歷必須經過評審以確定是否與職位所要求的本地學歷水平相若。有關申請人須郵寄修業成績副本及證書副本到下列查詢地址。
11. 在臨近截止申請日期，接受網上申請的伺服器可能因為需要處理大量申請而非常繁忙。申請人應盡早遞交申請，以確保在限期前成功於網上完成申請程序。
12. 申請人如獲邀參加遴選面試及技能測試，通常會在截止申請日期後約十至十二個星期內接獲本署通知。如申請人未獲邀參加遴選面試及技能測試，則可視作經已落選。

## 附件 2

救生員所需工作內容	P.1
徒手潛水及水肺潛水訓練合格人數	P.2
救生員操練紀錄	
潛水操練要求不超過 2 米	P.3-P.4
泳池潛水操練水深只有兩米	P.5
國際要求	P.7-P.10
申訴專員報告要求	P.11

# 入職訓練

日常操練

附件 2

附表一

康文署公務員救生員潛水訓練的情況

年度	深化徒手潛水訓練			水肺潛水訓練		
	班數	上課 人數	合格 人數	班數	上課 人數	合格 人數
2017-2018	6	161	155	1	19	19
2016-2017	3	59	59	1	15	15
2015-2016	3	66	63	1	20	20

2017年 技工 (泳灘/泳池) 1022人  
 技工 (水上活動中心, 救護) 22人  
 並未包括高級救護人數

### 泳灘救生員操練記錄表

救生員姓名： \_\_\_\_\_

項目	操練/示範詳情	日期		康樂助理員或以上 職級人員簽署		備註		
		1	2	1	2			
1	<u>緊急行動計劃</u> 操練由泳灘經理所設定的泳灘遇溺意外事件。	1	2	1	2			
		3	4	3	4			
		5	6	5	6			
2	<u>復甦技術</u> 使用「復甦安妮」向下列對象施行標準心肺復甦法（註一）							
		(i) 成人		1	4		1	4
		(ii) 兒童		2	5		2	5
		(iii) 嬰兒		3	6		3	6
3	<u>水上急救陸上復甦設備</u> 意外事件個案方式，處理一位懷疑脊柱骨折的傷者，並利用以下器材輔助，施行復甦技術：	1 (崗位一)	4 (崗位一)	1	4			
		2 (崗位二)	5 (崗位二)	2	5			
		3 (崗位三)	6 (崗位三)	3	6			
		(i) 頸套 (ii) 口咽人工氣喉 (iii) 袋裝面罩 (iv) 氣袋及面罩復甦器 (v) 氧氣供給器 (vi) 手動抽吸器 並且輪流操練救生隊伍的三個崗位。						
4	<u>急救設備</u> 處理出血和骨折的傷者，並利用以下(i)所列器材輔助施救：	1	3	1	3			
		(i) 鋁展性夾板		5			5	
		(ii) 自動心臟去顫器 - 成人及兒童		2	4		2	4
		6		6				

項目	操練/示範詳情	日期		康樂助理員或以上 職級人員簽署		備註
		1	2	1	2	
5	<u>游泳及體能操練</u> (i) 游泳測試 跑 100 公尺，游泳 100 公尺，救生救 100 公尺。(請記錄時間)	1	2	1	2	
		3	4	3	4	
		5	6	5	6	
	(ii) 體能耐力量操練 任何向前泳式游泳 400 公尺。	1	2	1	2	
		3	4	3	4	
		5	6	5	6	
6	<u>泳灘救生技術操練</u> 使用救生浮標及水翼，游泳 150 公尺及拖救 150 公尺。(請記錄時間)	1	2	1	2	
		3	4	3	4	
		5	6	5	6	
7	<u>潛水操練</u> 游泳 25 公尺，在水深 2 米位置，利用「下潛法」，進行模擬搜索。	1	2	1	2	
		3	4	3	4	
		5	6	5	6	
8	<u>泳灘救生設備操練</u> (i) 救生滑浪板操練，使用救生滑浪板進行拯救，划行 100 公尺，救起溺者回岸。	1	3	1	3	
		5		5		
	(ii) 救生大艇划艇操練，使用救生大艇進行划艇拯救，划行 100 公尺，救起溺者回岸。	2	4	2	4	
		6		6		

註一：最新的心肺復甦法是以《基本生命支援術指引 2005》(Basic Life Support Guideline 2005)為依據基礎。心外壓與人工呼吸的比率是 30:2，而標準時限為在兩分鐘內完成五個循環的心外壓和人工呼吸。

分區副康樂事務經理的整體評語

報告人員：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

職級：\_\_\_\_\_

職位：\_\_\_\_\_

操練記錄須每月提交分區副康樂事務經理審閱，並須於分區辦事處存放最少兩年。



項目	操練/示範詳情	建議操練次數及形式
5	<p>游泳及體能操練</p> <p>(i) 游泳測試 在 50 秒內以任何向前泳式游泳 50 公尺。 (請記錄時間)</p> <p>(ii) 體能耐操練 任何向前泳式游泳 400 公尺。 (要求每 100 公尺在 2 分鐘內完成)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每星期一次</li> <li>• 每次兩項都要操練</li> </ul>
6	<p>泳池救生技術操練</p> <p>(i) 陸上拯救技術 在 30 秒內用救生繩袋拋出 10 公尺的目標點。(請記錄時間)</p> <p>(ii) 救生浮標拯救技術 深水處下水：在 60 秒內游 20 公尺至一名清醒之溺者；利用「救生浮標」拯救一名離岸 20 公尺之溺者；並拖回池邊。(請記錄時間)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每星期一次</li> <li>• 每次選擇其中一項操練</li> <li>• 在兩次操練後，應熟悉兩項技術</li> </ul>
7	<p>潛水操練</p> <p>深水處下水；以仰頭捷泳游 10 公尺至泳池最深水處搜索範圍；利用指定「下潛法」；潛回一救生假人；拖救 10 公尺回至扶持位置。以上行動須在 45 秒內完成。(請記錄時間)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每星期一次</li> </ul> <p>2M</p>
8	<p>施救員技術操練</p> <p>使用「貼身托頸拖救法」或「橫胸拖救法」；拯救一名 50 公尺清醒溺者並拖回池邊。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每星期一次</li> </ul>

(2018年4月修訂)

## 泳池救生員操練記錄表

泳池)

救生員姓名：\_\_\_\_\_

項目	操練/示範詳情	日期		操練助理員或以上 職員人數簽署		備註
		1	2	1	2	
1	緊急行動計劃 操練由泳池經理所設定的泳池遇 溺意外事件。	1	2	1	2	
		3	4	3	4	
		5	6	5	6	
2	復甦技術 使用「復甦安寧」向下列對象施行 標準心肺復甦法(註一) (i) 成人 (ii) 兒童 (iii) 嬰兒	1	4	1	4	
		2	3	2	3	
		3	6	3	6	
3	水上急救陸上復甦設備 以泳池意外事件個案方式，處理一 位懷疑脊柱骨折的傷者，並利用以 下器材輔助，施行復甦技術： (i) 頸套 (ii) 口咽人工氣喉 (iii) 袋裝面罩 (iv) 氣袋及面罩復甦器 (v) 氧氣供給器 (vi) 手動抽吸器 並且輪流操練救生隊伍的三個崗 位。	1(崗位一)	4(崗位一)	1	4	
		2(崗位二)	5(崗位二)	2	5	
		3(崗位三)	6(崗位三)	3	6	
4	急救設備 處理出血和骨折的傷者，並利用下 列器材輔助施救： (i) 固定夾板 (a) 鋁製性夾板 (b) 吹氣夾板 (ii) 自動心臟去顫器 - 成人及兒童	1	3	1	3	
		5		5		
		2	4	2	4	
		6		6		

(2011年7月修訂)

## 泳池救生員操練項目

項目	操練/示範詳情	建議操練次數及形式
1	<b>緊急行動計劃</b> 操練由泳池經理所設定的泳池遇溺意外事件	<ul style="list-style-type: none"> <li>每星期一次</li> </ul>
2	<b>復甦技術</b> 使用「復甦安妮」向下列對象施行標準心肺復甦法 (註一) (i) 成人 (ii) 兒童 (iii) 嬰兒	<ul style="list-style-type: none"> <li>每星期一次</li> <li>每次選擇三種「復甦安妮」其中一種操練</li> <li>在三次操練後，應熟悉三種不同體型的「復甦安妮」的心肺復甦法</li> </ul>
3	<b>水上急救陸上復甦設備</b> 以泳池意外事件個案方式，處理一位懷疑脊柱骨折的傷者，並利用以下器材輔助，施行復甦技術： (i) 頸套 (ii) 口咽人工氣喉 (iii) 袋裝面罩 (iv) 氣袋及面罩復甦器 (v) 氧氣供給器 (vi) 手動抽吸器 並且輪流操練救生隊伍的三個崗位。	<ul style="list-style-type: none"> <li>每星期一次</li> <li>每次選擇三個崗位其中一個崗位操練</li> <li>在三次操練後，應熟悉每一個崗位的責任及工作</li> </ul>
4	<b>急救設備</b> 處理出血和骨折的傷者，並利用下列器材輔助施救： (i) (a) 鋁展性夾板及標準急救箱設備 (b) 吹氣夾板及標準急救箱設備 (ii) 自動心臟去顫器 成人及兒童	<ul style="list-style-type: none"> <li>每星期一次</li> <li>每次選擇兩組器材其中一組器材操練</li> <li>在兩次操練後，應熟悉兩組器材的操作</li> </ul>

註一：最新的心肺復甦法是以《基本生命支援術指引 2005》(Basic Life Support Guideline 2005)為依據基礎。心外壓與人工呼吸的比率是 30:2，而標準時限為在兩分鐘內完成五個循環的心外壓和人工呼吸。

(2011 年 3 月修訂)

項目	操練/示範詳情	日期		康樂助理員或以上 職級人員簽署		備註
		1	2	1	2	
5	<u>游泳及體能操練</u> (i) 游泳測試 任何向前泳式游泳 50 公尺。 (請記錄時間)	1		1		
		2		2		
	(ii) 體能耐力操練 任何向前泳式游泳 400 公尺。	3		3		
		4		4		
6	<u>泳池救生技術操練</u> (i) 陸上拯救技術 用救生繩袋拋出 10 公尺的目標 點。(請記錄時間)	5		5		
		6		6		
	(ii) 救生浮標拯救技術 深水處下水：游 20 公尺至一名 清醒之溺者；利用「救生浮標」 拯救一名離岸 20 公尺之溺者； 並拖回池邊。(請記錄時間)	1		1		
		2		2		
7	<u>潛水操練</u> 深水處下水：以仰頭捷泳游 10 公 尺至泳池最深水處搜索範圍；利用 指定「下潛法」；潛回一救生假人； 拖救 10 公尺回至扶持。(請記錄時 間)	3		3		
		4		4		
	(ii) 拖救員技術操練 使用「貼身托頸拖救法」或「橫胸 拖救法」；拯救一名 50 公尺清醒溺 者並拖回池邊。	5		5		
		6		6		

註一：心肺復甦法是以《基本生命支援術指引 2005》(Basic Life Support Guideline 2005)為依據基礎。心外壓與人工呼吸的比率是 30:2，而標準時限為在兩分鐘內完成五個循環的心外壓和人工呼吸。

分區副康樂事務經理的整體評語

報告人員： \_\_\_\_\_  
 姓名： \_\_\_\_\_

操練記錄須每月提交分區副康樂事務經理審閱，並須於分區辦事處存放最少兩年。

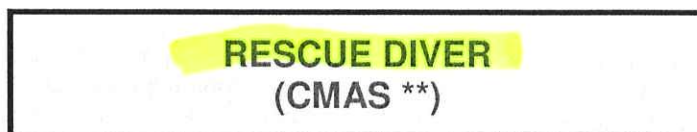
(2011 年 3 月修訂)

(2018 年 4 月修訂)

# INTERNATIONAL LIFE SAVING FEDERATION

## World Water Safety

Gemeenteplein 26 – 3010 Leuven – Belgium  
Tel: (32.16) 89.60.60 – E-mail: ils.hq@telenet.be - Web: www.ilsf.org



### MINIMUM RECOMMENDED COMPETENCIES

A Rescue Diver is a person trained to use scuba equipment and other underwater dive equipment for search, rescue, and recovery.

The following are the minimum competencies recommended by the International Life Saving Federation for a Rescue Diver. The ILS recognises that many of its Member Organisations have standards, which exceed these minimums, based on the circumstances presented in their own countries. ILS encourages the highest possible standards in lifesaving, and merely provides the following as recommended minimum competencies.

#### LEARNING OUTCOME 1: Demonstrate water-based skills in an open-water environment using snorkel, mask and fins.

##### Assessment Criteria:

- 1.1 Continuously perform the following swim:
  - 400m on the front without using arms,
  - 400m on side without using arms,
  - 400m on back without using arms; then,
  - 250m with arms wearing only one fin.
- 1.2 Perform dive to depth of 10m.
- 1.3 Swim underwater for 40m.
- 1.4 Dive and remain underwater for no less than 60seconds.

#### LEARNING OUTCOME 2: Demonstrate combined rescue technique using snorkel, mask and fins.

##### Assessment Criteria:

- 2.1 Consecutively perform combined rescue technique in the following sequence:
  - Swim 150m to casualty simulating unconsciousness at a depth of 5m; then,
  - Tow the casualty 100m and drag casualty to dry land; then,
  - Remove their equipment and place in recovery position.
  - Continue swimming to patient who is no less than 15m from edge
  - Tow patient no less than 15m back to edge.

#### LEARNING OUTCOME 3: Demonstrate water-based skills in open water using complete SCUBA equipment.

##### Assessment Criteria:

- 3.1 Swim 500m with snorkel.
- 3.2 Perform continuously the following sequence:
  - Swim underwater for 25m to a closed air tank at depth of 3m and start breathing through the regulator and put on the tank; then,

- Swim underwater through an obstacle course of increasing difficulty; then,
  - Remove tank and place at start of course.
- 3.3 Perform line-guided search dive acting once as diver, once as guide.
- 3.4 Tow another diver for 200m.

#### **LEARNING OUTCOME 4: Demonstrate dives using SCUBA equipment.**

##### **Assessment Criteria:**

- 4.1 Perform dive for no less than 15 minutes at a depth of approx. 15m and complete at least one underwater work task (eg. Salvage devices, preparing specified knots)
- 4.2 Perform dive for no less than 15 minutes to a depth of approx. 20m and demonstrate the following skills:
- In repeatedly changing depth of water, maintain a distance of 1-2m from the bottom, avoiding disturbing of the sediment.
  - Demonstrate three (3) recognised hand signals, as instructed by the examiner using an underwater board.
- 4.3 Perform dive for no less than 15 minutes to a depth of approx. 20m and demonstrate the following:
- Controlled ascent without fins to 9m, then pause, and continue ascent to 6m.
- 4.4 Perform dive for no less than 15 minutes to a depth of approx. 20m demonstrating the following:
- Controlled ascent from maximum depth using an alternative regulator for breathing
  - Stop at a depth of 3m for no less than 3 minutes during which time the regulator is passed to and from candidate and buddy, without losing contact with each other.
- 4.5 Perform dive for no less than 15 minutes to a depth of approx. 20m and demonstrate the following:
- Correct preparation, donning and checking of diving equipment of both candidate and companion.
  - Open and close the buckle of the weight belt during the dive using neoprene gloves.
  - Ascent to the surface after 10 minutes
  - On surface use a compass to determine the direction of a position no less than 100m away.
  - Swim to a depth of approx. 4m to this position. The maximum error in direction allowed shall be approx. 10m.
- 4.6 Perform dive for no less than 15 minutes to a depth of approx. 20m and demonstrate the following:
- Guide a group of three (3) divers (two of whom are the examiner and candidate) where, during the dive, one of the companions shall share the candidate's regulator for no less than two (2) minutes.
- 4.7 Perform a fully equipped dive in the following sequence:
- Dive to a companion (casualty) at a depth of 8-12m who is also fully-equipped including a security line which may be used by the candidate for orientation.
  - Recover the casualty, complete with equipment, to the surface
  - Tow the casualty for no less than 50m to the shore
  - Recover the casualty to dry land
  - Immediately perform CPR on a manikin
  - Prepare a report on the incident for an attending doctor

#### **LEARNING OUTCOME 5: Demonstrate the use of ILS recognised knots.**

##### **Assessment Criteria:**

- 5.1 Perform a reef knot.
- 5.2 Perform one of the following knots:
- Bowline
  - Single carrick bend
  - Roringstek

- Clove hitch

### LEARNING OUTCOME 6: Complete written examination.

#### Assessment Criteria:

- 6.1 Describe biological and physiological aspects for divers.
- 6.2 Describe the organisation and planning of practical operations with due regard to the safety of divers.
- 6.3 List methods of underwater search.
- 6.4 Detail rules, regulations and legal requirements related to diving.
- 6.5 Describe emergency action plans.
- 6.6 Describe the function of the air compressor.
- 6.7 Describe environmental protection measures.

### ASSESSMENT STRATEGY

These learning outcomes are best assessed using the following common assessment methods:

- Observation (personal, video review)
- Oral questioning
- Written examination (short answer, multiple choice)
- Simulated rescue scenario

Only specifically appointed ILS instructors, holding a valid certificate, are authorised to teach and examine for the ILS Rescue Diver Certificate.

All teaching and examining must take place under the "safety rules for diving by rescue organisations". For oral examination the standard ILS questionnaires must be used, which indicate the time allowed and the scoring system.

All candidates who fail the whole or part of the examination at the first attempt, may be allowed a second attempt after being informed of the failure points. All parts of the examinations and repeated tests must be completed within a period of twelve (12) months.

The ILS Rescue Diver Certificate will become invalid unless in each period of twelve (12) months:

- At least 10 dives and a minimum of 300 minutes, under operational conditions, are performed.
- The holder can demonstrate participation in formal continuing education.
- The certificate is regained by repeating the examination.

For successful completion of ILS Rescue Diver Certificate, candidate must complete a personal diving logbook with proof of the following

- At least one (1) night dive within the last 12 months
- At least one (1) dive in water with a current within the last 12 months
- No less than 25 hours of SCUBA diving in open water including at least 12 hours open water diving within a depth range of 10-30m in the twelve months prior to the final examination.

### RANGE OF VARIABLES

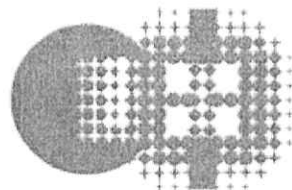
There are several variables, which will affect the performance and assessment of the learning outcomes. These may include:

Variable	Scope
• Prerequisites	Minimum age - 18 years ILS International Lifesaver Certificate or equivalent gained within the

- 
- Conditions
    - previous 3 years
    - Current ILS Open Water Diver Certificate or equivalent.
    - Recognised First Aid Certificate gained within the previous 3 years.
    - Membership of an ILS affiliated national federation.
    - Medical certificate/examination annually proving fitness for scuba diving, particularly following any serious illness.
    - Dives must be performed during teaching sessions held by the club or organisation concerned.
    - In case of underwater visibility less than one (1) metre, distances in Learning Outcomes may be reduced to no less than 12m.
    - If the underwater swims are examined in open water, the distance must be reduced to 35m.
  - Equipment
    - If the water temperature is low, protective clothing must be worn.
    - During snorkelling with the full equipment, the air tanks must be closed.
    - During the rescue tows both divers must wear complete equipment. A candidate must breathe through his snorkel; the casualty shall breathe normally.
  - Resources
    - ILS member organisations will list and identify the use of theoretical and practical resources available to them.

Regulation approved by the ILS Board of Directors and ratified by the 2000 ILS General Assembly.





## 申訴專員公署



### 主動調查報告

康樂及文化事務署公眾泳池 / 泳灘  
因救生員不足而須臨時關閉的問題

2016年9月13日

# 申訴專員公署

主動調查報告

康樂及文化事務署公眾泳池 / 泳灘

因救生員不足而須臨時關閉的問題

2016 年 9 月 13 日

(34 至 35 頁)

(E) 未有清晰確立救生員的入職培訓要求，影響人手調派

5.27 上文第 3.29 段指出，有工會向本署表示，新入職的救生員未能完成三個階段的入職培訓，包括潛水課程，以致未能有效執行職務。

5.28 就此，康文署表示，救生員入職時已具備專業資格擔任拯溺的工作，而在日常工作時也有在職操練，因此即使有部分救生員未能在入職培訓課程取得合格成績，亦不會影響人手安排(上文第 3.30 段)。此外，剛入職救生員未能在首三年內完成所有三個階段的入職訓練課程，康文署訓練組仍會繼續安排有關救生員在下一年度參與餘下的訓練。由於有關課程現時並非必修訓練，不參與

甚或不合格亦不會影響新入職救生員的聘任或通過試用期。康文署其後再補充，救生員唯一的必修課程，就是每三年須從新續期的救生資歷。康文署會確保他們有進修有關課程，避免他們的救生章失效而未能擔任有關工作。至於他們是否有完成入職訓練，並不是決定調職安排的考慮因素，亦不會影響個別同事的調職安排。

5.29 本署認為，康文署的說法不能成立。該署一方面指有關

課程並非必修，因此不參與甚或不合格也不會影響救生員的聘任，

卻又不斷安排沒有參與或不合格的救生員參與餘下的訓練，這意

味着這些課程實際上含必修課程的性質，事情亦反映康文署政策

混亂。在實際層面，如有救生員因尚未完成甚至沒有參與相關訓練課程，因而未能提供適切的救援服務，在遇上突發事故時，即使有其他同事提供協助，亦有可能出現耽誤的情況。這不但有損救生員的專業形象，最重要的是泳客安全，人命攸關，康文署絕不能對救生員培訓掉以輕心。

5.30 從附件五可見，符合新入職要求須完成該三個階段受訓

的人中，每個課程均至少有幾十個員工尚未參與，當中徒手潛水拯救課程在二〇一二/一三至二〇一四/一五年度期間有多達87人

尚未參加，甚至有些連第一階段的入職實務課程也尚未參加。而於參加了課程人數中，亦不是所有人得到合格成績，當中潛水課程的平均合格率只有 87%。本署認為，康文署有需要確保全體新入職救生員均能達到首三年完成三階段入職訓練。

5.31 就此，康文署承認有改善的空間，該署除了會繼續提供足夠訓練名額外，亦會研究進一步的措施確保新入職救生員完成三階段的入職訓練。

### 附件 3

各區季節性空缺比率	P.1-P.3
公務員救生員總人數	P.4
2011-18 年新開泳池及泳灘	P.5
2011-18 年救生員人數及增幅	P.6
2011-18 年公務員救生員實際增幅	P.7

# 救生員招聘困難情況

附件 3

2017年公眾游泳池和憲報公布的泳灘的救生員數目

地區	公務員救生員人數 (截至8月1日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至4月1日)				旺季月份 (截至8月1日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺/過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺/過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺/過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
中西區	53	52	1	1.9%	2	2	0	0.0%	19	12	7	36.8%
東區	48	45	3	6.3%	33	16	17	51.5%	38	21	17	44.7%
南區	111	105	6	5.4%	78	65	13	16.7%	112	81	31	27.7%
灣仔	51	54	-3	-5.9%	12	4	8	66.7%	20	5	15	75.0%
九龍城	41	44	-3	-7.3%	38	25	13	34.2%	49	31	18	36.7%
觀塘	58	53	5	8.6%	16	16	0	0.0%	41	39	2	4.9%
深水埗	62	64	-2	-3.2%	23	23	0	0.0%	53	49	4	7.5%
黃大仙	36	37	-1	-2.8%	21	20	1	4.8%	36	27	9	25.0%
油尖旺	49	54	-5	-10.2%	12	10	2	16.7%	39	26	13	33.3%
離島	93	87	6	6.5%	34	22	12	35.3%	50	35	15	30.0%
葵青	72	70	2	2.8%	46	27	19	41.3%	56	48	8	14.3%
北區	31	29	2	6.5%	15	15	0	0.0%	26	25	1	3.8%
西貢	121	119	2	1.7%	30	27	3	10.0%	93	65	28	30.1%
沙田	77	73	4	5.2%	28	28	0	0.0%	70	58	12	17.1%
大埔	24	25	-1	-4.2%	23	23	0	0.0%	23	23	0	0.0%
荃灣	89	87	2	2.2%	45	43	2	4.4%	81	59	22	27.2%

地區	公務員救生員人數 (截至 8 月 1 日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至 4 月 1 日)				旺季月份 (截至 8 月 1 日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺／過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺／過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺／過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
屯門	133	125	8	6.0%	52	52	0	0.0%	91	90	1	1.1%
元朗	53	53	0	0.0%	19	19	0	0.0%	33	35	-2	-6.1%
總計	1 202	1 176	26	2.2%	527	437	90	17.1%	930	729	201	21.6%

註

# 個別地區有空缺／過剩人手，主要由於有人員轉至其他公務員職系試任，以及為應付運作需要而暫時重新調配人手。



2016年公眾游泳池和憲報公布的泳灘的救生員數目

地區	公務員救生員人數 (截至8月1日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至4月1日)				旺季月份 (截至8月1日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺/過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺/過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺/過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
中西區	34	32	2	5.9%	2	2	0	0.0%	5	4	1	20.0%
東區	47	45	2	4.3%	31	24	7	22.6%	36	34	2	5.6%
南區	111	105	6	5.4%	80	69	11	13.8%	112	89	23	20.5%
灣仔	51	55	-4	-7.8%	11	11	0	0.0%	17	10	7	41.2%
九龍城	41	41	0	0.0%	38	35	3	7.9%	51	38	13	25.5%
觀塘	58	56	2	3.4%	13	13	0	0.0%	37	34	3	8.1%
深水埗	62	61	1	1.6%	25	25	0	0.0%	55	52	3	5.5%
黃大仙	36	39	-3	-8.3%	21	21	0	0.0%	35	26	9	25.7%
油尖旺	49	54	-5	-10.2%	13	13	0	0.0%	39	29	10	25.6%
離島	93	92	1	1.1%	37	27	10	27.0%	52	34	18	34.6%
葵青	57	49	8	14.0%	45	43	2	4.4%	56	56	0	0.0%
北區	31	29	2	6.5%	0	0	0	0.0%	26	25	1	3.8%
西貢	121	113	8	6.6%	34	34	0	0.0%	97	78	19	19.6%
沙田	77	71	6	7.8%	27	27	0	0.0%	67	67	0	0.0%
大埔	24	24	0	0.0%	23	23	0	0.0%	23	23	0	0.0%
荃灣	89	87	2	2.2%	43	43	0	0.0%	79	67	12	15.2%

地區	公務員救生員人數 (截至 8 月 1 日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至 4 月 1 日)				旺季月份 (截至 8 月 1 日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺／過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺／過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺／過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
屯門	133	130	3	2.3%	47	47	0	0.0%	101	92	9	8.9%
元朗	53	49	4	7.5%	24	24	0	0.0%	38	37	1	2.6%
總計	1 167	1 132	35	3.0%	514	481	33	6.4%	926	795	131	14.1%

註

# 個別地區有空缺／過剩人手，主要由於有人員轉至其他公務員職系試任，以及為應付運作需要而暫時重新調配人手。

## 2015年公眾游泳池和憲報公布的泳灘的救生員數目

地區	公務員救生員人數 (截至8月1日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至4月1日)				旺季月份 (截至8月1日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺/過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺/過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺/過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
中西區	34	36	-2	-5.9%	12	8	4	33.3%	16	14	2	12.5%
東區	72	74	-2	-2.8%	34	25	9	26.5%	41	38	3	7.3%
南區	111	107	4	3.6%	73	73	0	0.0%	107	89	18	16.8%
灣仔	23	23	0	0.0%	14	14	0	0.0%	16	14	2	12.5%
九龍城	41	44	-3	-7.3%	37	37	0	0.0%	49	44	5	10.2%
觀塘	58	59	-1	-1.7%	14	14	0	0.0%	34	30	4	11.8%
深水埗	62	54	8	12.9%	28	28	0	0.0%	62	60	2	3.2%
黃大仙	36	38	-2	-5.6%	21	21	0	0.0%	36	33	3	8.3%
油尖旺	49	56	-7	-14.3%	11	11	0	0.0%	37	35	2	5.4%
離島	93	85	8	8.6%	47	46	1	2.1%	57	55	2	3.5%
葵青	57	55	2	3.5%	44	43	1	2.3%	55	54	1	1.8%
北區	31	29	2	6.5%	15	15	0	0.0%	26	25	1	3.8%
西貢	114	117	-3	-2.6%	31	31	0	0.0%	94	80	14	14.9%
沙田	76	74	2	2.6%	28	28	0	0.0%	66	65	1	1.5%
大埔	24	22	2	8.3%	26	26	0	0.0%	25	25	0	0.0%

地區	公務員救生員人數 (截至 8 月 1 日的高級救生員 和救生員)				季節性救生員人數							
					非旺季月份 (截至 4 月 1 日)				旺季月份 (截至 8 月 1 日)			
	人手編制 (a)	實際員額 (b)	空缺／過剩 人手 (c) # = (a) - (b)	空缺佔人手 編制比率 (c) / (a)	基本需求 (d)	聘用的季節性 救生員人數 (e)	空缺／過剩 人手 (f) = (d) - (e)	空缺佔基本 需求比率 (f) / (d)	基本需求 (g)	聘用的季節性 救生員人數 (h)	空缺／過剩 人手 (i) = (g) - (h)	空缺佔基本 需求比率 (i) / (g)
荃灣	88	87	1	1.1%	42	42	0	0.0%	78	73	5	6.4%
屯門	133	130	3	2.3%	48	48	0	0.0%	100	100	0	0.0%
元朗	49	46	3	6.1%	25	25	0	0.0%	40	40	0	0.0%
總計	1 151	1 136	15	1.3%	550	535	15	2.7%	939	874	65	6.9%

註

# 個別地區有空缺／過剩人手，主要由於有人員轉至其他公務員職系試任，以及為應付運作需要而暫時重新調配人手。

二零一一至二零一八年  
康樂及文化事務署的公務員救生員數目

職系	年份*								2011年與2018年比較	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	數目	%
高級技工 (泳灘/ 泳池)	126	152	163	158	163	161	170	173	+47	+37.3%
高級技工 (水上活動 中心)	3	3	3	3	3	3	3	1	-2 <sup>#</sup>	-66.7%
技工 (泳灘/ 泳池)	755	847	947	942	981	979	1 011	1 013	+258	+34.2%
技工 (水上活動 中心)	9	8	8	9	19	19	20	22	+13	+144.4%
<b>總計</b>	<b>893</b>	<b>1 010</b>	<b>1 121</b>	<b>1 112</b>	<b>1 166</b>	<b>1 162</b>	<b>1 204</b>	<b>1 209</b>	<b>+316</b>	<b>+35.4%</b>

註

\* 截至每年八月一日

# 康文署已展開新一輪的高級技工(水上活動中心)招聘工作，有關空缺將會於招聘工作完成後盡快填補

## 2011 年至 2018 年新開放泳池及泳灘

泳池及泳灘	旺季所需人數
1. 中山紀念公園游泳池	23
2. 港島東游泳池	18
3. 小西灣游泳池	20
4. 藍田游泳池	20
5. 麗都灣泳灘	17
6. 大角咀游泳池	18
7. 東涌游泳池	28
8. 屯門西北游泳池	38
9. 屏山天水圍游泳池	18
10. 釣魚灣泳灘	11
11. 近水灣泳灘	11
12. 更生灣泳灘	10
13. 海美灣泳灘	11
14. 汀九灣泳灘	13
15. 馬灣東灣泳灘	14
16. 青衣西南游泳池	13
17. 堅尼地城游泳池	44
18. 觀塘游泳池	47
合共	374

備註：以公務員及季節性救生員  
以人手比例(1:1)下計算

2011-2018 年度  
康樂及文化事務署的公務員救生員數目

職系	年份*								2011年與2018年 比較	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	數目	%
高級技工 (泳灘/泳池)	126	152	163	158	163	161	170	175	+47	+37.3%
高級技工 (水上活動中心)	3	3	3	3	3	3	3	1	-2 <sup>#</sup>	-66.7%
技工 (泳灘/泳池)	755	847	947	942	981	979	1 011	1 013	+258	+34.2%
技工 (水上活動中心)	9	8	8	9	19	19	20	22	+13	+144.4%
總計	893	1 010	1 121	1 112	1 166	1 162	1 204	1 209	+316	+35.4%

## 註

\* 截至每年8月1日

# 康文署已展開新一輪的高級技工(水上活動中心)招聘工作，有關空缺將會於招聘工作完成後盡快填補。

資料來源：立法會 CB(4)145/18-19(01)號文件附件三

(2011 年至 2018 年實質技工增加人數)除(公務員技工總人數)乘一百

$$=(84) \div (1013+22) \times 100 \%$$

$$=8.1 \%$$

根據以上數據計算後 2011 年至 2018 年實質技工增幅百分比為 8.1%

### 2011 至 2018 年(公務員總計減新開放泳池及泳灘)總計及增幅百份比

2011 年至 2018 年新開放技工(泳灘及泳池)人數為 187

2018 年技工總計人數為 1209

2018 年高級技工(泳灘及泳池)增加為 47

2018 年高級技工(水上活動中心)減少為-2

(2011 年至 2018 年實質技工增加人數)為

(公務員技工增加人數)減(新開放泳池及泳灘重人數)加(高級技工(泳灘及泳池)增加)加(高級技工(水上活動中心)增加)

$$=(258+13)-(187)+(47)+(-2)$$



## 2011 至 2018 年(公務員技工總和減新開放泳池及泳灘)總計及增幅百份比

根據康文署定立數據技工(泳灘及泳池)人數同季節性救生員人數比例為一比一

2011 年至 2018 年新開放泳池及泳灘總人數為 374

總人數=技工(泳灘及泳池)人數+季節性救生員人數

$$(374)=(187)+(187)$$

根據康文署提交數據 2011 年至 2018 年

公務員技工(泳灘及泳池)增加人數數字為 258 人

公務員技工(水上活動中心)增加人數數字為 13 人

根據康文署提交數據 2018 年

技工(泳灘及泳池)人數為 1013 人

技工(水上活動中心)人數為 22 人

(2011 年至 2018 年實質技工增加人數)為(公務員技工增加人數)減(新開放泳池及泳灘重人數)

$$=(258+13)-(187)$$

$$=84$$

(2011 年至 2018 年實質技工增幅百分比)為

=129

(2011年至2018年公務員總增幅百分比)為

(2011年至2018年實質技工增加人數)除(2018年技工總計人數)乘(一百)

$$=(129) \div (1209) \times (100) \%$$

$$=10.6 \%$$

根據以上數據計算後 2011 年至 2018 年公務員總增幅百分比為 10.6 %

## 2018 年非公務員合約季節性救生員聘請欠缺數目

數據截至 2018 年 8 月 1 日為止

根據康文署提供資料:

泳池救生員所需人手為 1445

泳灘救生員所需人手為 585

公務員技工(泳灘及泳池)數目為 1013

本年招聘非公務員合約季節性救生員數目為 687

本年所需救生員總數為

(泳池救生員所需人手)減(泳灘救生員所需人手)

$$=(1445)+(585)$$

$$=2030$$

根據上述資料計算後本年所需救生員總數為 2030 人

非公務員合約季節性救生員聘請欠缺數目

為

(本年所需救生員總數)減(公務員技工(泳灘及泳池)數目)

$$=(2030)-(1013)$$

$$=1017$$

根據上述資料計算後本年非公務員合約季節性救生員總數需要為 1017 人

本年非公務員合約季節性救生員聘請欠缺數目為

(非公務員合約季節性救生員聘請欠缺數目)減(本年招聘非公務員合約季節性救生員數目)

$$=(1017)-(687)$$

$$=330$$

根據上述資料計算後本年非公務員合約季節性救生員聘請欠缺數目為 330 人

#### 附件 4

2017年潛水工作次數 17 次	P.1
康文署行動指引範圍尋找失蹤者 (沒有訓練及拯救程序)	P.3
浮台水深超過 2 米	P.4
同事因潛水工作遇溺亡	P.5
救生員潛水工作日常圖片	P.7-P.9
潛水工作新聞	P.10

附錄 A

# 救生員潛水工作資料

附件 4

2017 年康文署公眾泳灘及公眾游泳池  
救生員進行水肺潛水工作的統計數字

分區	場地名稱	救生員進行水肺潛水工作	
		次數	內容
<b>泳灘</b>			
西貢	清水灣第二灣泳灘	1	拯救行動
荃灣	馬灣東灣泳灘	1	颱風後檢查海床
屯門	蝴蝶灣泳灘	1	拯救行動
	黃金泳灘	1	拯救行動
<b>總數</b>		<b>4</b>	-
<b>游泳池</b>			
南區	包玉剛游泳池	1	檢查跳水池池底
九龍城	九龍仔游泳池	2	颱風後清理池底枯葉/雜物
油尖旺	九龍公園游泳池	3	檢查跳水池池底； 公開跳水比賽前進行池底 安全檢查； 模擬搜救
葵青	葵盛游泳池	1	颱風後清理池底枯葉/雜物
沙田	沙田賽馬會游泳池	4	颱風後清理池底枯葉/雜物
屯門	屯門游泳池	5	颱風後清理池底枯葉/雜物
元朗	元朗游泳池	1	支援救生員進行徒手潛水 練習
<b>總數</b>		<b>17</b>	-

附件二(i)

2015年至2017年康文署公眾泳灘  
發現油污事件統計數字

分區	泳灘名稱	2015年(宗)	2016年(宗)	2017年(宗)
南區	深水灣泳灘	1	0	0
	淺水灣泳灘	1 <sup>(a)</sup>	0	0
	舂坎角泳灘	1+1 <sup>(a)</sup>	1	0
離島	蘆鬚城泳灘	2	1	0
	觀音灣泳灘	1	0	0
	長洲東灣泳灘	2	0	0
	銀礦灣泳灘	0	1	0
	貝澳泳灘	0	1	0
荃灣	馬灣東灣泳灘	0	0	1
	釣魚灣泳灘	0	0	1
	海美灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	更生灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	麗都灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	汀九灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	近水灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
屯門	蝴蝶灣泳灘	0	0	1
	青山灣泳灘	0	0	1
	舊咖啡灣泳灘	1 <sup>(c)</sup>	0	0
	新咖啡灣泳灘	0	0	0
	黃金泳灘	1 <sup>(c)</sup>	0	1

註： (a)、(b)或(c)分別顯示為同一宗油污事件





## 一. 泳灘監察的意義



要妥善管理一個泳灘，讓泳客安心暢泳，除了提供充足的設施外，還須建立一套完善的監察系統，務求在發現泳灘使用者有危險時，可立即採取行動，防止意外發生或盡快進行拯救工作。拯溺有別於其他類型的拯救工作：拯救陸上意外的傷者要把握「黃金一小時」，拯救水中遇溺的泳客則只有「黃金一剎那」，錯失了瞬間的求助信息，遇溺者便會快速下沉，須進行水底搜索，這樣遇溺者的存活機會必然減低。

泳灘監察任務主要由救生員負責，因此救生員必須提高警覺，憑藉專業判斷，在人多擠迫的泳灘上準確識別泳客遇溺的跡象，爭分奪秒盡力拯救，使所管理的泳灘成為安全的游泳場地。

## 二. 泳灘監察技巧

監察泳灘的方法以掃瞄為主。掃瞄是指救生員在指定區域內，時刻提高警覺，以銳利目光觀察四周泳客和正在發生的事情。救生員必須熟悉緊急事故發生時的特徵，在掃瞄時把事故特徵與當時環境互相印證，及早識別可能發生的意外，從而作出預警或採取拯救行動。



# 【救生員殉職】近水灣潛水工作遇溺亡

最後更新日期：2018-09-04 22:36

昨日一名救生員在泳灘工作時遇溺昏迷，搶救無效於今日凌晨離世。香港政府拯溺員總工會對此消息痛心及惋惜。下午一時許，隸屬飛虎隊的「水鬼隊」於救生員遇溺位置，潛入水中，懷疑是遇意外的位置調查，約一個半小時後收隊離去。

昨(4日)上午11時，一名40歲男救生員在荃灣汀九近水灣泳灘，進行潛水工作期間，懷疑遇溺陷入昏迷，消防到場救起男子，送往仁濟醫院搶救。救生員送院後情況一直危殆，終在今日凌晨4時撒手人寰。據悉，該名救生員任職季節性救生員數年，曾於泳池及泳灘駐守。他於昨上午工作時，以水肺潛水遇意外昏迷。下午一時許，隸屬飛虎隊的「水鬼隊」於救生員遇溺位置，潛入水中調查，約一個半小時後收隊離去。

「水鬼隊」到場調查。(鄧詠中攝)

香港政府拯溺員總工會：痛心惋惜

香港政府拯溺員總工會主席鄧子安指，於凌晨時份收到救生員家屬通知離世消息，工會會為其家人提供協助以渡過難關。工會對救生員逝世的消息感到痛心及惋惜。港九拯溺員工會發言人胡啟榮指多年來不斷向康文署反映救生員所面對問題，無論人手短缺、工作環境、職前培訓、救生器材、招聘程序、職系前景、管理制度、技術提升等等，惟康文署長期漠視工會訴求。

康文署：事主未提供潛水資歷證明

對於陳志康遇溺不治一事，康文署發言人回應事件稱，事主於2016至2018年間在康文署任職季節性救生員，負責執行拯溺、急救及維持秩序等工作。

## 【救生員殉職】近水灣潛水工作遇溺亡

根據記錄，事主持有由香港拯溺總會頒發的有效泳池救生章、沙灘救生章及由聖約翰救傷會頒發的急救證書；符合受聘為康文署非公務員合約季節性救生員的資歷。惟事主並未有向康文署提供其個人持有潛水資歷的證明。

就昨日於荃灣區近水灣泳灘一名季節性救生員遇溺不治一事，康文署深表難過，已聯絡其家人致以慰問，並會盡力提供協助。康文署與相關部門現正深入調查事件的發生經過及詳情。

荃灣近水灣泳灘。(鄧詠中攝)

季節性救生員為非公務員職位

季節性救生員為非公務員職位，申請人必須持有香港拯溺總會頒發的泳池救生章或以上級別證書；若有聖約翰救傷會、香港紅十字會或醫療輔助隊所頒發的有效急救證書的申請人，可獲優先考慮。康文署會為季節性救生員提供入職訓練，受僱首月為見習泳灘季節性救生員，接受拯溺訓練和熟習泳灘的日常運作，以考取香港拯溺總會頒發的沙灘救生章，包括海洋拯救基礎證書、獨木舟拯救章及沙灘救生章。見習救生員亦需要於泳灘實習並於實習期內執行一般場地支援工作。

荃灣近水灣泳灘救生員遇溺昏迷 送院搶救命危

## 【山竹餘波】淺水灣六個水尺被毀 救生員冒險撈 150 公斤石薑上岸

上月有救生員於潛水工作時遇溺身亡，鄧子安指，事故後署方未有提供潛水指引，至於潛水設備可否使用、如何使用，「署方答歡迎你哋用，自行衡量用唔用。」颱風過後，康文署安排外判潛水員到受影響泳灘，查看海底的垃圾，「逐個地方去睇，Mark 邊啲位有咩垃圾，然後再搵人去執。」鄧子安稱，外判潛水員看了哪裡有垃圾後，未即時清理垃圾。而淺水灣泳灘今個月尾有大型水上活動，需要儘快清理垃圾，於是由救生員自行執垃圾。他認為，潛水是救生員的日常工作一部分，署方應該製訂潛水工作守則及安全指引，同時為救生員提供足夠的訓練。



# 【山竹餘波】淺水灣六個水尺被毀 救生員冒險撈 150 公斤石壘上岸

2018-10-10 18:42

最後更新日期：2018-10-10 19:31

上月初，一名 40 歲男救生員在荃灣汀九近水灣泳灘，進行潛水工作期間，懷疑遇溺，送往仁濟醫院搶救後不治。事件過後，救生員潛水工作受關注，發現當局並未向救生員提供清晰的潛水指引。今日(10日)，淺水灣泳灘有救生員潛入海底，打撈被颱風山竹毀壞的水尺。香港政府拯溺員總工會主席鄧子安指，颱風過後，本港泳灘被嚴重破壞，海底深層垃圾，最終也是由救生員潛入海中清理。

救生員潛入海底，打撈被颱風山竹毀壞的水尺。(受訪者提供)

淺水灣泳灘救生員今早用了 3 小時將 6 個石壘打撈上岸。(受訪者提供)

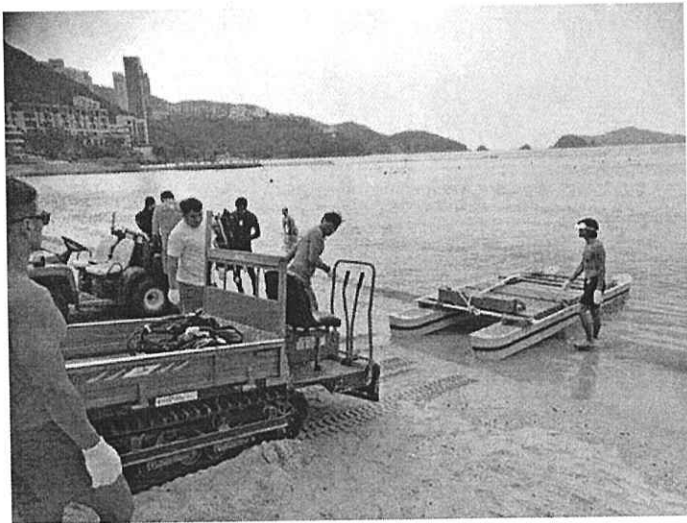
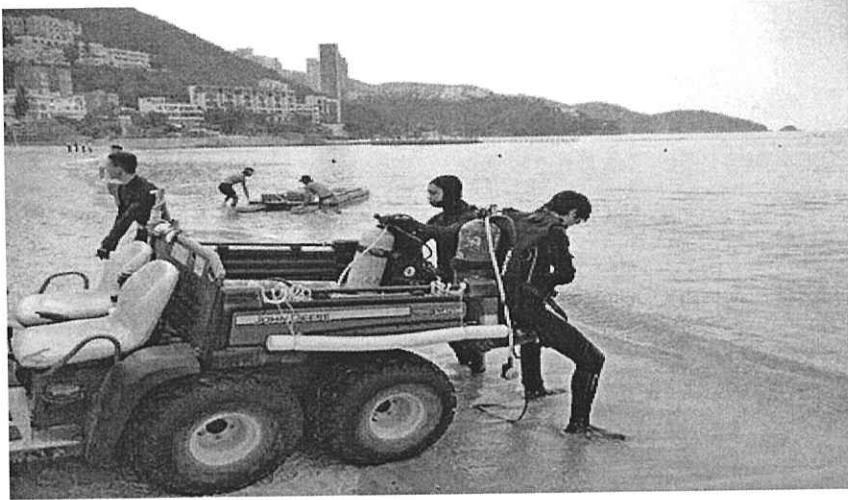
淺水灣泳灘的救生員指，颱風過後，六個放在海床的水尺被破壞，遺下部分水尺的柱及石壘，今早收到場地的指示，要求救生員將在水底四米深、重達 150 公斤的水尺石壘打撈上岸。救生員指，若不將水尺撈起，水面上未能看到水底的石壘，泳客游水時有機會踢到，造成危險。救生員今早 9 時開始打撈，用了 3 個多小時始成功將 6 個石壘全部撈起。

圖中橙色物體為浮升袋。(受訪者提供)

打撈時，有三名救生員潛入四米深的地方，找到石壘後，便將四個浮升袋打氣，借助浮升袋升起石壘，岸上的堆土機再拉石壘上岸。救生員指，颱風過後，海床的石壘被不少泥沙覆蓋，猶如石屎般加固了石壘，令浮升袋未能慢慢升起石壘，「佢會突然間彈起，好大衝力，潛水員要知道幾時離開，唔係會畀啲石打到。」救生員指，上星期署方有安排外判潛水員清理基本垃圾，惟石壘仍留交由救生員處理。署方只向救生員指，要儘快清理垃圾，但無提及安全指引，亦沒有額外的資源幫助加快清理垃圾。

堆土機拉石壘上岸。(受訪者提供)

【山竹餘波】淺水灣六個水尺被毀 救生員冒險撈 150 公斤石薑上  
岸

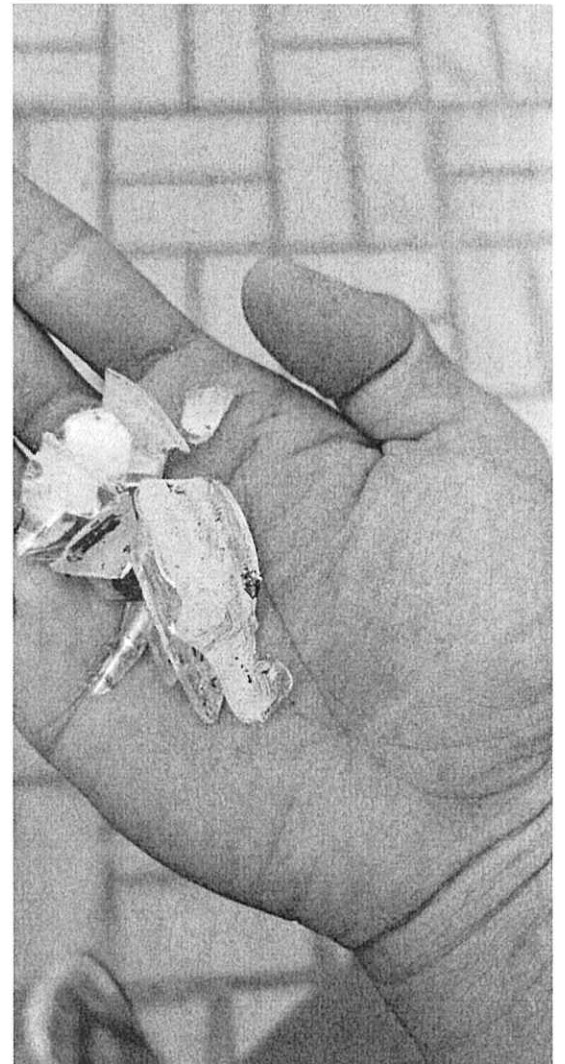
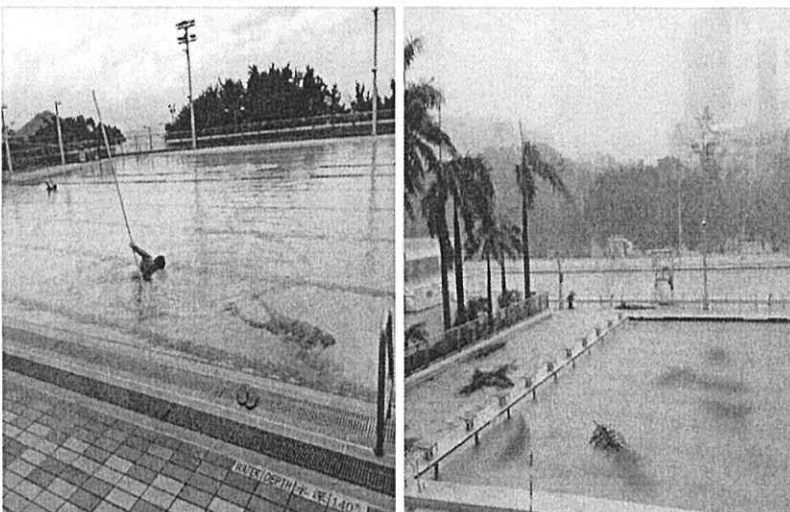
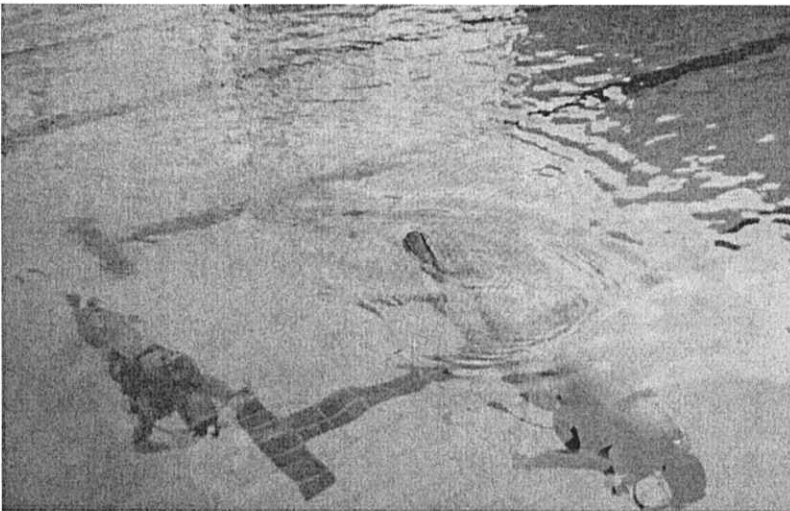


## 山竹襲港：泳池玻璃碎未清急開放 工會斥不負責任

「山竹」襲港吹倒無數樹木，各區泳池也充滿玻璃碎，對泳客構成影響。港九拯溺員工會在 Facebook 上載多張相片，顯示多個泳池滿布玻璃碎，當中東涌游泳池更是重災區。

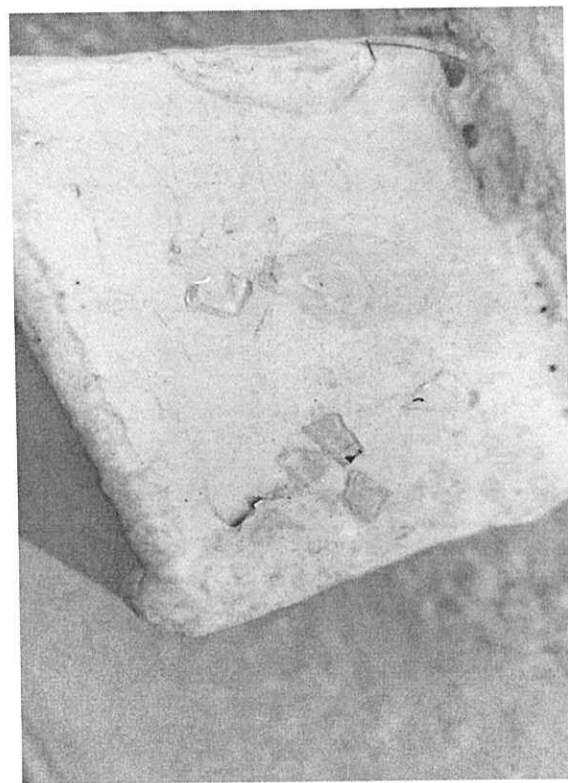
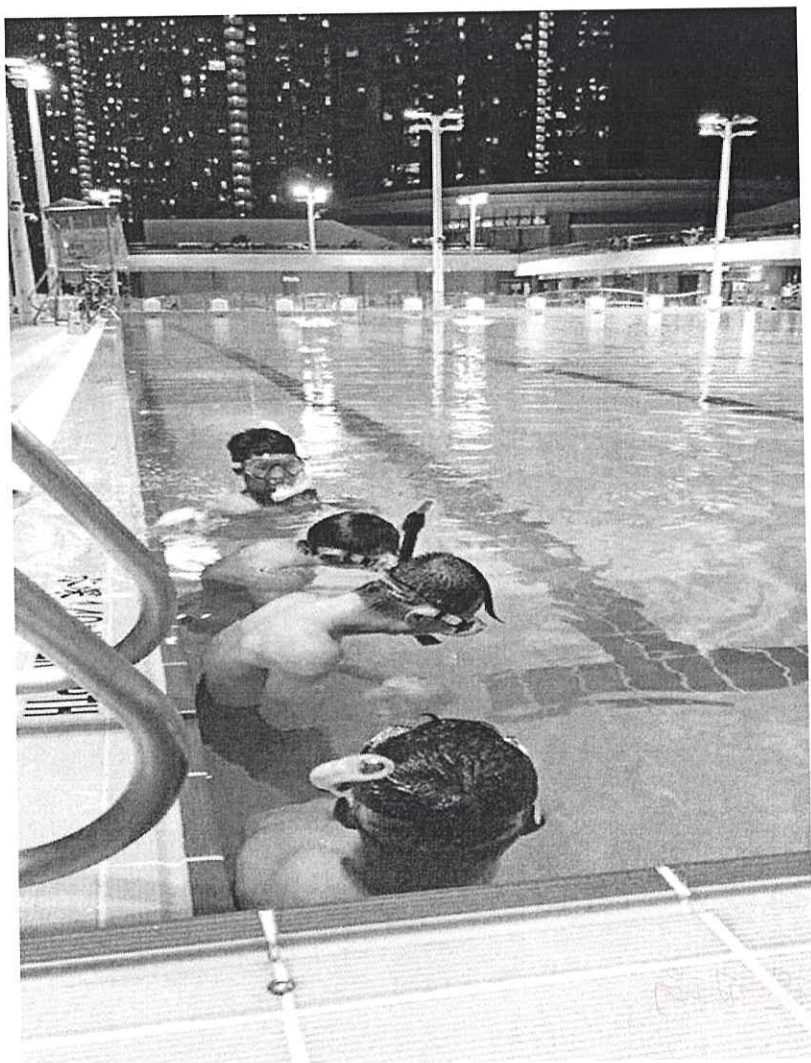
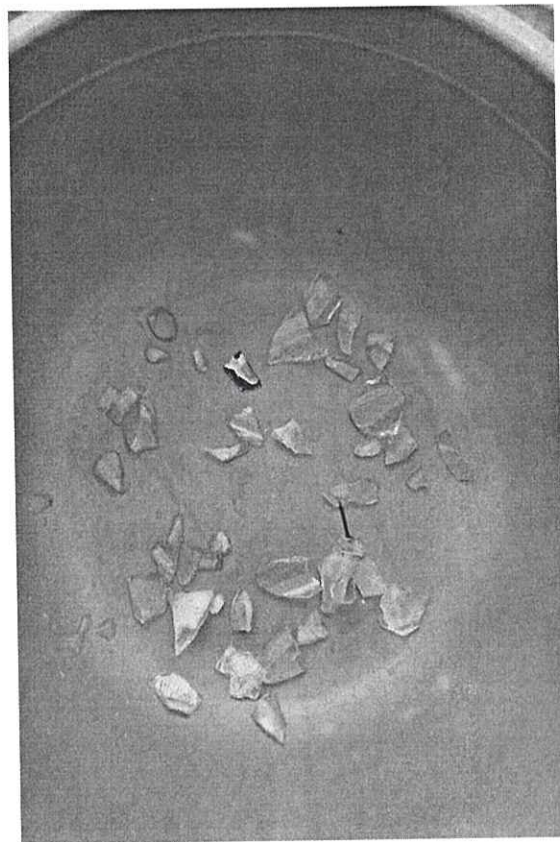
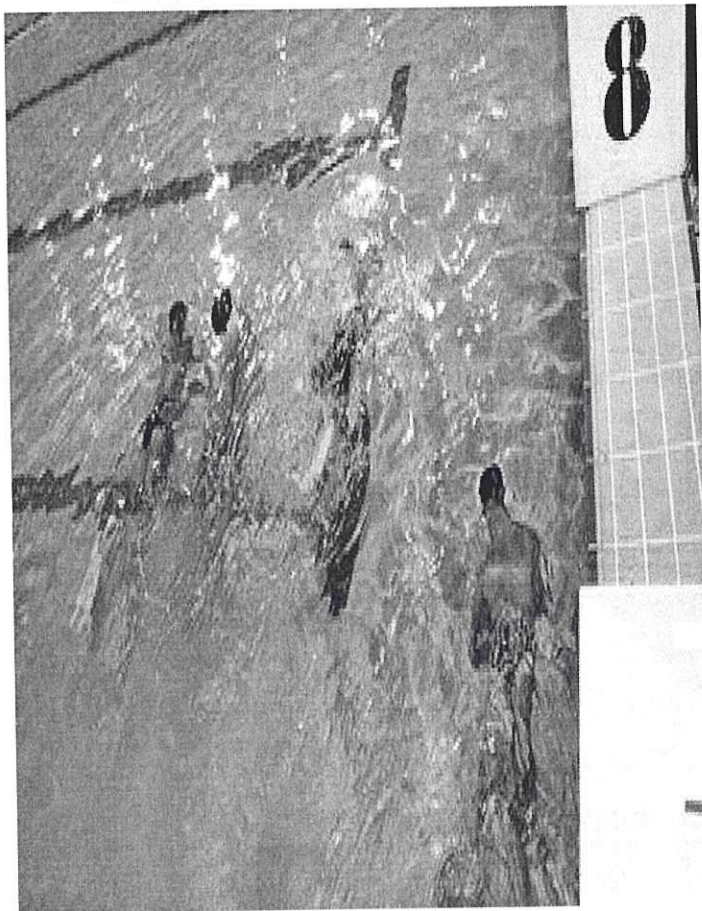
工會昨日(17日)起在 fb 專頁發文，指荃景圍胡忠游泳池、東涌游泳池及屯門西北游泳池內發現玻璃碎片，當中東涌游泳池掃出一小盤玻璃碎。工會批評，尚未完成清理玻璃碎片及雜物的工作，泳池主管已急於開放給公眾使用，做法極為不負責任，更勸喻市民暫時請勿前往游泳，以免受傷。據悉，泳池發現的玻璃碎片有來自附近爆窗的碎片，也有泳池內爆玻璃的碎片。

康文署表示，昨日早上職員發現東涌游泳池的戶外訓練池有大量垃圾和雜物，其中夾雜一些透明硬物，經徹底清理後已於昨晚 7 時半重開。



水肺潛水清理玻璃

山竹襲港：泳池玻璃碎未清急開放 工會斥不負責任





## 偕懷孕妻黃金泳灘暢泳

### 男子遇溺斃命 救生員拯救不遂落淚

2006-07-23

港聞

一名男子在屯門黃金海岸泳灘暢泳時遇溺，其懷孕妻子（箭嘴示）聞訊站在一旁，等候丈夫被抬上岸急救，惜最終證實不治。

吳國威攝

救生員在救生艇上替遇溺男子做心外壓。

失手令遇溺者墮回海中的救生員（右）上岸後，由其他同袍安慰。

黃金海岸泳灘被指海水污濁，視野模糊，增加拯救困難。

【本報訊】屯門黃金海岸泳灘昨午發生奪命遇溺意外，一名 29 歲男子帶着懷孕妻子、母親和姪兒等人往海灘玩耍，其間獨自游至距離沙灘約 100 米遠的海面時遇溺，救生員聞訊前往拯救，曾一度捉住他的手臂，但因事主拚命掙扎而甩手，結果目送他沉入海底。10 多名救生員稍後排成人鏈在現場搜索，由於海水污濁視野模糊，最後用了 20 分鐘才於附近一處深約兩米的海底將事主救上，送院後不治。

記者：吳國威、陳偉良

相關新聞：專家：盡了力 結果如何都要接受

事件中，一名最先下海拯救，並幾乎將事主救起的救生員，因為拯救失敗而傷心落淚。有關方面今日會約唔參與拯救的救生員，提供心理輔導。

遇溺身亡的死者羅堅洪，29 歲，已婚，與妻子同住元朗，妻子已懷有 6 個月身孕，兩夫婦上月曾往澳洲旅行及探望住在當地的胞姊，本月初才返港。羅的父親向記者說，兒子泳術不錯，不知道為何會發生意外，如今留下妻子及遺腹子，不知如何是好。

## 偕懷孕妻黃金泳灘暢泳

### 男子遇溺斃命 救生員拯救不遂落淚

#### 組成人鏈潛水底搜索

昨午，羅趁周末，帶妻子、母親、兄嫂及兩名分別 11 歲及 5 歲的姪兒，一同往屯門黃金泳灘游泳。

至下午 1 時 50 分，羅留下妻子及母親等人在沙灘曬太陽，獨自一人下水游向沙灘對開的浮波，據目擊者稱，羅在距離沙灘約 100 米遠處突然揮手叫救命，而身處沙灘上的妻子發現丈夫在海中掙扎，亦立即大聲呼救。

現場消息稱，兩名正在沙灘巡邏的救生員聞訊，立即游向羅出事的位置進行拯救，大約兩分鐘後，其中一名救生員已游至羅的身邊，並且捉住羅的手臂。

據悉，羅當時載浮載沉，手腳不停掙扎，加上海面有浪，救生員來不及將他箍住已告甩手，並目睹他被捲入海水中。與此同時，大約 10 名救生員從不同方向趕至，各人排成一條人鏈狀，潛入水底搜索，但無發現。

消息稱，由於現場海水污濁，視野模糊，救生員在出事現場海底並無發現事主，直至 20 分鐘後，救生員終於在距離沙灘約 60 米遠的海底找到羅，各人合力將他拖上一艘救生筏，然後進行急救。

此時，警員及救護員亦已接報到場，救生員將事主抬上沙灘後，由救護員再進行急救，但對方仍然毫無反應，救護員稍後將他送院，並證實不治。

事發後，腹大便便的羅妻呆站在現場不知所措，而羅的母親及兒子則情緒激動，而一度捉住事主手臂，並幾乎將他救上的救生員更傷心的哭起來，由同事陪同他離開現場。

#### 廣告

#### 海水混濁增拯救困難

港九拯溺員工會副主席郭紹傑說，新界西的泳灘水質較差，增加拯救工作難度，今次出事的黃金泳灘，雖然他未在該處當值，但經常到泳灘考拯溺章，故相當熟悉當地環境，他認為黃金泳灘有三大不利拯救的環境因素，包括海水混濁、海底多泥和水流較急。與一些水質佳的泳灘如西貢清水灣泳灘比較，若同樣發生拯救失手意外，水底清澈的泳灘尋回遇溺者的機會較高。

郭紹傑又指失手救生員或會出現後遺症，他批評康文署從來沒有主動提供心理輔導，他建議除了心理輔導外，還可給救生員事發後放假休息，平復不安和內疚的情緒。

## 偕懷孕妻黃金泳灘暢泳

### 男子遇溺斃命 救生員拯救不遂落淚

康文署發言人則表示，昨日意外後，已即時安排屯門區康樂事務經理，今日會見有份參與今次拯救工作的救生員，向他提供心理輔導。

相關新聞

專家：盡了力 結果如何都要接受

港聞

2006-07-23

# 偕懷孕妻黃金泳灘暢泳

## 男子遇溺斃命 救生員拯救不遂落淚



蘋果日報

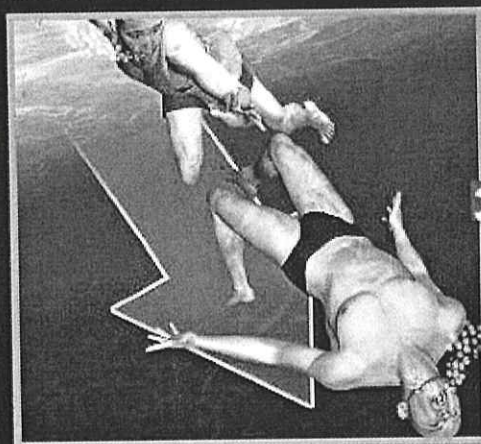
### 泳客黃金泳灘遇溺經過



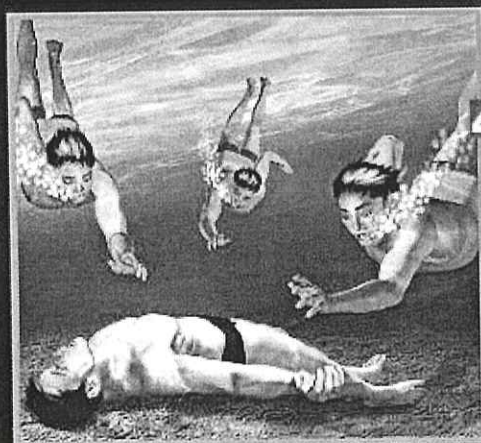
1 事主在距離沙灘 100 米海面掙扎，妻子見狀呼救



2 一名救生員游至事主身邊，捉住他的手臂，但事主掙扎下甩手



3 事主擺脫救生員後，隨即沉入海中



4 20 分鐘後，多名救生員在海底搜獲事主，稍後證實不治



蘋果日報

## 附件 5

康文署油污工作指引（沒有訓練，裝備，程序） ～油污分類為化學廢物非一般清潔	P.1
部門處理文件顯示油污會有 “跨部門應變計劃”但重未演練	P.2-P.3
海事處與多部門油污聯合演習未有救生員	P.4-P.6
救生員油處理污次數	P.8
2017 年油污次數有 138 次	P.11
署方處理油污數字	P.12
救生員油污處理新聞圖片	P.13-P.19

# 救生員油污工作資料

附件 5

## (8) 油污(參閱本署資訊中心 infoc 內有關油污的緊急應變計劃)

- 戒備狀態(當泳灘主管接到泳灘附近有油污報告，並可能影響本泳灘，泳灘主管應提醒泳灘員工進入戒備狀態)
  - 在瞭望台當值的救生員應繼續監察漏出的油污是否會影響泳灘；
  - 準備所需用具及設備(例如紅旗、告示及泳灘廣播等)；
  - 預備清理油污用具(例如吸油棉等)；
  - 按需要貼出告示(甲部(9)第 62 項)；及
  - 除通知泳灘經理及分區康樂事務經理外，亦應通知海事處及環保署。
- 警戒狀態(當泳灘範圍內發現油污或油污很有可能影響本泳灘時，泳灘主管應提升至警戒狀態)
  - 泳灘主管應按油污緊急應變計劃 Annex C 記錄油污事件資料；
  - 泳灘主管應依照區域總康樂事務經理指示關閉泳灘；
  - 泳灘主管懸掛紅旗，並確定已懸掛紅黃旗，表示在該泳灘游泳並不安全，但泳灘仍然有救生員當值；
  - 泳灘主管在當眼地點展示公告(甲部(9)第 54 項)；
  - 向泳客作出相關廣播(甲部(10)第 47 項)；
  - 泳灘主管及救生員勸諭泳客上岸；
  - 使用一切所需工具及設備盡量阻止浮油擴散以免油污漂浮到沙灘上；及
  - 如需外間支援，泳灘主管應知會分區康樂事務經理探求其他資源；及盡快呈交詳細報告。
- 泳灘康樂助理員應按「廢物處置(化學廢物)(一般)規則」處理所收集的油污。如油污經已登陸在泳灘範圍內，應聯絡路政署提供協助。
- 如油污持續至救生服務時間完結時仍未消退/清除，泳灘主管仍須繼續維持懸掛紅旗，泳灘主管需在下一工作天重新審視泳灘狀況，密切監察油污的進展。
- 當油污已被清除，泳灘職員需送交海水樣本到環境保護署作分析。
- 當環境保護署證實泳灘水質已回復正常，分區康樂事務經理在徵得區域總康樂事務經理同意便可除下紅旗及重開泳灘。

通報機制

- 如泳灘因油污而懸掛紅旗，泳灘主管須通知泳灘經理/分區康樂事務經理，同時須填寫「泳灘緊急事件報告」(附錄甲 5)，並按下列情況通報部門新聞組或政府新聞處發放新聞公告。
  - 若因油污而懸掛紅旗持續多天，必須在第一天懸掛紅旗及在確定不再需要懸掛紅旗當天，通報部門新聞組或政府新聞處發放新聞公告，而毋需每天填寫「泳灘緊急事件報告」通報部門新聞組或政府新聞處。各政府部門聯絡電話可參閱附錄丙 4 內 Telephone Directory of Government Department for Beach Contingencies。

會議議程項目	工會關注	署方的初步回應	負責人員
		合同事的長遠事業發展。	
增設全年開放泳灘	工會建議部門增設全年開放的泳灘（例如離島區和荃灣區），以回應市民的服務需求，同時亦可藉此加強增設公務員救生員的理據。	現時部門有四個全年開放的泳灘供市民使用，分別為南區的深水灣泳灘、西貢區的清水灣第二灣泳灘和銀線灣泳灘，以及屯門區的黃金泳灘。部門會不時檢討為市民提供的服務及需求。就決定有否需要增加部門的服務時，部門須考慮不同的因素，包括市民對服務的需求、資源分配情況、硬件配合及成效等。部門備悉工會的建議，並會在日後進行檢討時作參考之用。	總康樂事務經理（水上活動場地）
高級技工／技工（泳灘／泳池）的工作範疇	工會表示，泳灘救生員時有需要處理海面的油污問題，但部門一直未有表明油污處理是否救生員的工作範疇之一。工會要求部門清晰表明有關事宜。	救生員的主要職責包括執行拯溺及急救工作、協助執行法例和維持秩序，以及協助執行清潔工作。部門在處理油污事件期間，會按跨部門的緊急應變計劃互相通報和作出相應跟進工作。當部門接獲海事處通知泳灘附近有油污報告或同事發現泳灘可能受到油污影響，泳灘主管須根據部門有關油污的緊急應變計劃，帶領場地員工處理油污工作。救生員須在泳灘主管的領導下，協助處	總康樂事務經理（水上活動場地）



會議議程項目	工會關注	署方的初步回應	負責人員
		理油污，包括監察油污是否會影響泳灘、協助及勸諭泳客上岸、阻止浮油擴散到沙灘及清理受污染的沙粒等。	
冬季工作的人手安排	<p>工會同意部門於冬季期間，在不影響運作、同事放取假期和參加訓練的情況下，在可行的泳灘／泳池實施五天工作。</p> <p>此外，工會建議部門於冬季工作期間，調配部分救生員到運動場／體育館等康樂場地當值，以便提供急救服務。此舉可善用冬季期間部分群集的過剩人手，亦可能成為增設公務員救生員職位的理據。</p>	<p><u>於冬季期間實施五天工作</u></p> <p>就有工會建議在全年開放的泳灘實施五天工作周，部門「檢討公眾游泳池及泳灘救生員人手安排工作小組」已於今年初向相關分區前線同事及管理層進行探訪及作初步諮詢。由於各區的意見分歧，未能取得預期的共識，工作小組建議於今年冬季以其中一個全年開放泳灘作為試點，更深入探討實施五天工作的可行性和實際成效，以便日後作進一步研究及檢討。</p> <p><u>冬季工作的人手調配安排</u></p> <p>在冬季安排救生員當值時，必須以配合部門的運作需要為大前提，即包括於暖水池／冬季開放的泳灘／水上活動中心執行救生工作；以及安排一至兩名救生員留守於關閉的泳灘當值以應付突</p>	<p>總康樂事務經理(水上活動場地)</p> <p>總康樂事務經理(職系管理)</p>

## 海事處與多部門「油演 2018」聯合演習 測試海上污染事故應變能力

2018-11-06 17:10

最後更新日期：2018-11-06 17:10

今日（6日）上午，海事處、環境保護署聯同多個政府部門在屯門龍珠島對開海面舉行周年海上污染事故聯合演習，測試在香港水域內發生油污及有毒有害物質溢漏事故時的應變能力，行動代號為「油演 2018」及「有毒有害物質溢漏演習 2018」。

一艘清污船隻用海水噴灑海面，模擬加快稀釋污染物。（資料圖片）

海事處指，聯合演習模擬一艘運油船和一艘貨櫃船相撞，導致運載的燃油從運油船泄漏，以及五個載有丙酮溶液的貨櫃墜海，在肇事海面漂浮並漏出污染物。應變小組需要控制及清理泄漏的燃油及化學品，以免威脅附近環境和設施。

各參與單位在演習中採取了一連串的模擬應變行動。在模擬油污事故發生後，運油船在屯門龍珠島以南海面拋錨，救險隊伍拆卸損毀船艙的燃油和堵塞漏油裂縫，從源頭堵截燃油泄漏。油污清理隊伍架設圍油欄把運油船包圍，並用圍油欄在運油船附近架設海上屏障，防止油污擴散。演習亦展示清污船隻和政府飛行服務隊直升機以海水模擬向漂散在海面的油污噴灑化油劑，及使用油污回收機和其他設備等。同時，岸灘清理隊伍在龍珠島以東的一個沙灘進行清理岸灘油污的演練。

應變小組在處理模擬有毒有害物質溢漏事故時，將損毀的貨櫃吊離海面，並以海水噴灑海面，以驅散由丙酮溶液引致的煙霧及加快稀釋丙酮溶液。

聯合演習由海事處及環境保護署負責統籌。多個政府部門包括香港消防處、政府飛行服務隊、香港警務處、政府化驗所及民眾安全服務隊，以及多間油公司及港油應變有限公司。演習有助各相關單位因應泄漏物質的性質及規模來採取有效防止污染的應急策略。

## 海事處與多部門「油演 2018」聯合演習 測試海上污染事故應變能力

當局指，演習不但為應變人員提供實踐機會，亦有助各相關單位因應泄漏物質的性質及規模來採取有效防止污染的應急策略。

2018-11-06 17:10

最後更新日期：2018-11-06 17:10

今日（6日）上午，海事處、環境保護署聯同多個政府部門在屯門龍珠島對開海面舉行周年海上污染事故聯合演習，測試在香港水域內發生油污及有毒有害物質溢漏事故時的應變能力，行動代號為「油演 2018」及「有毒有害物質溢漏演習 2018」。

一艘清污船隻用海水噴灑海面，模擬加快稀釋污染物。（資料圖片）

海事處指，聯合演習模擬一艘運油船和一艘貨櫃船相撞，導致運載的燃油從運油船泄漏，以及五個載有丙酮溶液的貨櫃墜海，在肇事海面漂浮並漏出污染物。應變小組需要控制及清理泄漏的燃油及化學品，以免威脅附近環境和設施。

## 海事處與多部門「油演 2018」聯合演習 測試海上污染事故應變能力

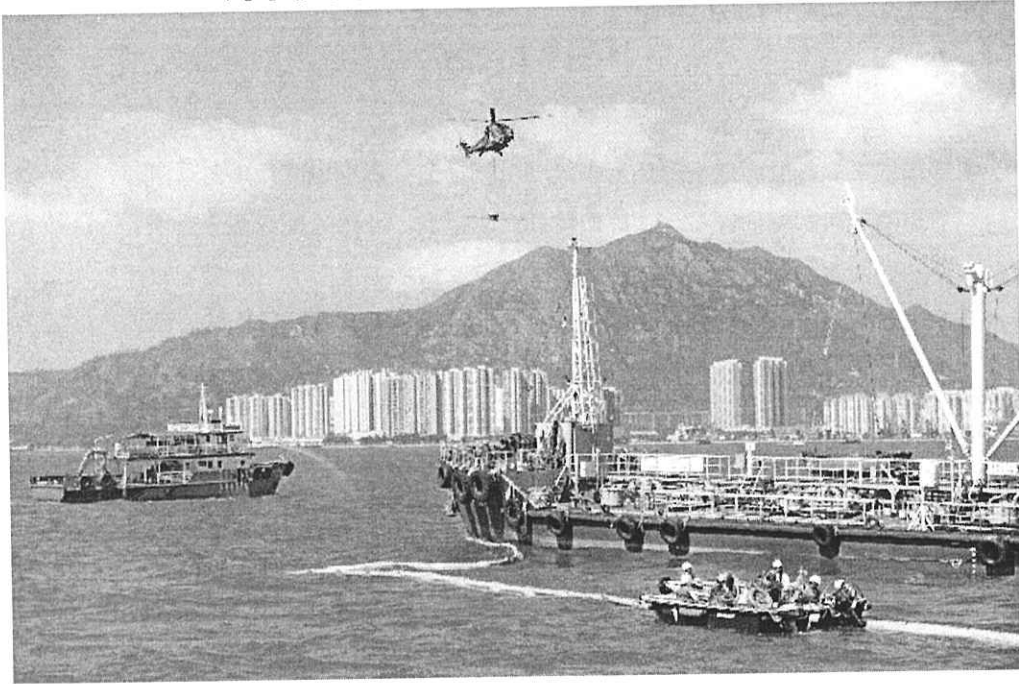
各參與單位在演習中採取了一連串的模擬應變行動。在模擬油污事故發生後，運油船在屯門龍珠島以南海面拋錨，救險隊伍轉卸損毀船艙的燃油和堵塞漏油裂縫，從源頭堵截燃油泄漏。油污清理隊伍架設圍油欄把運油船包圍，並用圍油欄在運油船附近架設海上屏障，防止油污擴散。演習亦展示清污船隻和政府飛行服務隊直升機以海水模擬向漂散在海面的油污噴灑化油劑，及使用油污回收機和其他設備等。同時，岸灘清理隊伍在龍珠島以東的一個沙灘進行清理岸灘油污的演練。

應變小組在處理模擬有毒有害物質溢漏事故時，將損毀的貨櫃吊離海面，並以海水噴灑海面，以驅散由丙酮溶液引致的煙霧及加快稀釋丙酮溶液。

聯合演習由海事處及環境保護署負責統籌。多個政府部門包括香港消防處、政府飛行服務隊、香港警務處、政府化驗所及民眾安全服務隊，以及多間油公司及港油應變有限公司。演習有助各相關單位因應泄漏物質的性質及規模來採取有效防止污染的應急策略。

當局指，演習不但為應變人員提供實踐機會，亦有助各相關單位因應泄漏物質的性質及規模來採取有效防止污染的應急策略。

海事處與多部門「油演 2018」聯合演習 測試海上污染事故應變能力



## 2017 年

### 泳灘

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
紅潮	25	-	11	47	6	-	-	-	-	-	-	-	89
油污	5	-	-	5	-	-	-	124	4	-	-	-	138
水質受污染	-	-	2	2	13	7	9	2	6	2	-	-	43
救生員工業行動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
救生員臨時缺勤	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	7
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	-	-	1	3	15	75	55	245	62	51	6	3	516
總數	30	0	14	57	35	87	64	371	72	54	6	3	793

### 泳池

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
水質受污染	4	5	5	2	1	4	5	6	4	2	7	3	48
救生員工業行動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救生員臨時缺勤	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	1	1	1	-	9	75	63	120	30	85	2	-	387
總數	5	6	7	2	10	79	69	126	34	88	9	5	440

## 2015-2017 年康文署轄下公眾泳灘及公眾游泳池關閉日數

2015 年

## 泳灘

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
紅潮	9	-	23	29	25	-	-	-	-	-	3	-	89
油污	-	-	-	-	3	14	17	12	3	-	-	-	49
水質受污染	-	-	-	-	13	7	10	2	2	6	-	-	40
救生員工業行動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
救生員臨時缺勤	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	-	-	-	-	33	4	69	4	12	36	-	-	158
總數	9	0	23	29	77	25	96	18	17	42	3	0	339

## 泳池

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
水質受污染	2	1	-	1	-	2	3	4	2	-	3	5	23
救生員工業行動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
救生員臨時缺勤	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	2	3	11
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	-	-	-	1	7	1	54	2	-	-	-	1	66
總數	3	3	0	4	7	4	57	6	2	0	5	9	100

## 2016 年

### 泳灘

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
紅潮	-	-	100	204	53	-	-	-	-	-	-	-	357
油污	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32
水質受污染	-	2	-	7	2	10	9	10	2	-	2	-	44
救生員工業行動	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	7
救生員臨時缺勤	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	-	-	-	-	3	2	-	85	-	73	-	-	163
總數	0	2	100	211	90	15	14	95	2	73	2	0	604

### 泳池

關閉原因	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
水質受污染	4	2	1	3	-	2	2	4	-	4	4	6	32
救生員工業行動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
救生員臨時缺勤	1	2	1	2	1	-	3	1	1	-	1	-	13
其他(例如: 天氣惡劣、 緊急維修等)	-	-	2	-	2	1	3	86	-	56	-	2	152
總數	5	4	4	5	3	3	8	91	1	60	5	8	197



附件二(i)

2015年至2017年康文署公眾泳灘  
發現油污事件統計數字

分區	泳灘名稱	2015年(宗)	2016年(宗)	2017年(宗)
南區	深水灣泳灘	1	0	0
	淺水灣泳灘	1 <sup>(a)</sup>	0	0
	舂坎角泳灘	1+1 <sup>(a)</sup>	1	0
離島	蘆鬚城泳灘	2	1	0
	觀音灣泳灘	1	0	0
	長洲東灣泳灘	2	0	0
	銀礦灣泳灘	0	1	0
	貝澳泳灘	0	1	0
荃灣	馬灣東灣泳灘	0	0	1
	釣魚灣泳灘	0	0	1
	海美灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	更生灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	麗都灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	汀九灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
	近水灣泳灘	0	1 <sup>(b)</sup>	0
屯門	蝴蝶灣泳灘	0	0	1
	青山灣泳灘	0	0	1
	舊咖啡灣泳灘	1 <sup>(c)</sup>	0	0
	新咖啡灣泳灘	0	0	0
	黃金泳灘	1 <sup>(c)</sup>	0	1

註： (a)、(b)或(c)分別顯示為同一宗油污事件

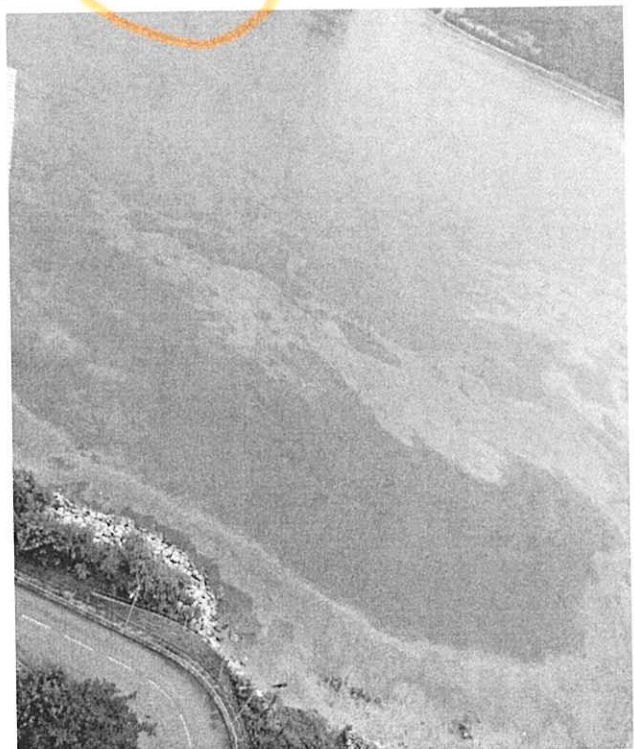
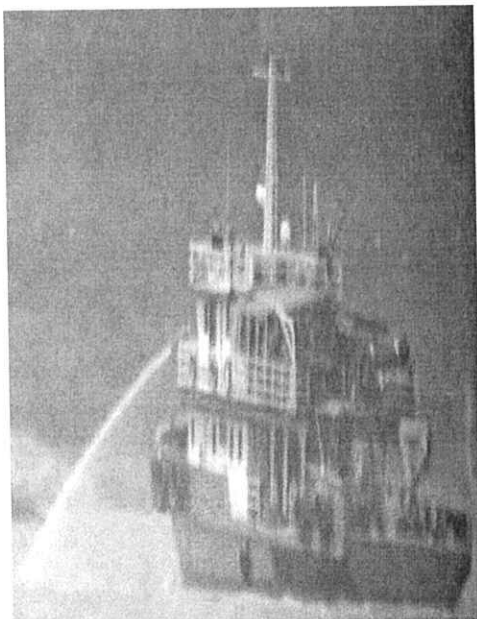
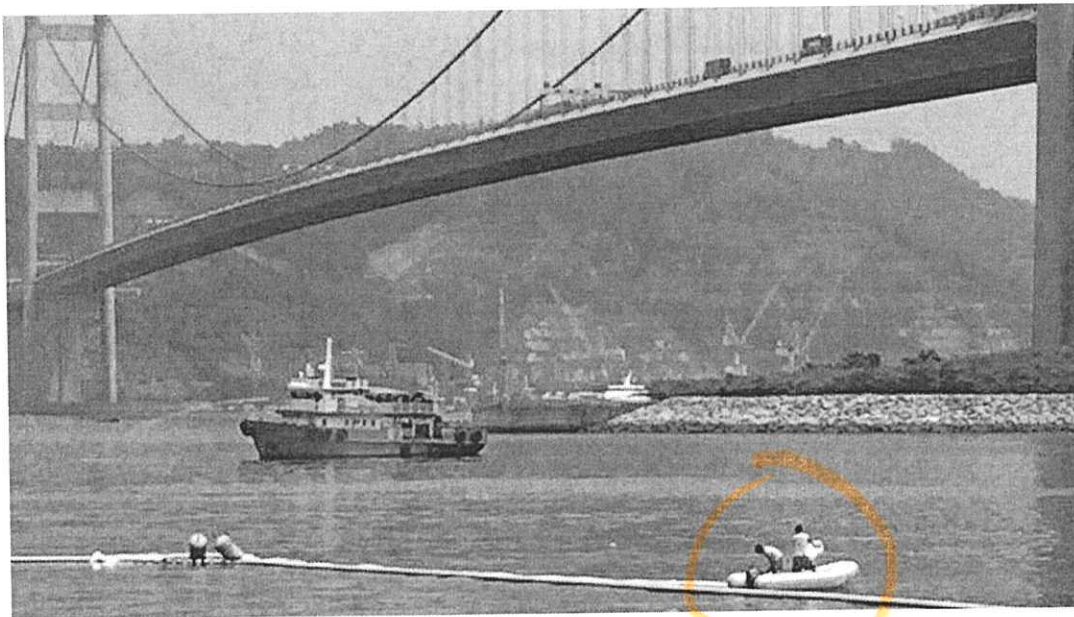
## 馬灣東灣泳灘現油污被封 海事處派員到場清理

海事處到場清理。(珀麗灣居民提供圖片)

2018-09-09 13:23

最後更新日期：2018-09-09 16:30

康樂及文化事務署於中午 12 時 36 分宣布，在荃灣區馬灣東灣泳灘海面上發現油污，已將泳灘暫時封閉，及懸掛紅旗，呼籲市民請勿在該處游泳，直至另行通知。海事處外判工人正在現場清理油污。



## 油演及有毒有害物質溢漏演習測試海上污染事故應變能力

兩個分別以「油演 2017」及「有毒有害物質溢漏演習 2017」作代號的周年海上污染事故聯合演習，今日（十月二十七日）上午同時在南丫島海面舉行，測試政府部門在香港水域內發生溢油及溢漏有毒有害物質事故時的應變能力。

聯合演習模擬一艘運油船和一艘貨櫃船相撞，導致運油船洩漏運載的燃油，而貨櫃船則有四個載有羥乙基乙二胺溶液（濃度為 98%）的貨櫃墜海。該四個貨櫃在肇事海面漂浮，並漏出共約一百噸羥乙基乙二胺溶液。應變小組需要控制及清理所洩漏的燃油及化學品，以免威脅附近環境和設施。

在模擬油污事故發生後，運油船在南丫島下尾灣海面拋錨，救險隊伍轉卸損毀船艙的燃油和堵塞漏油裂縫，從源頭堵截燃油溢漏。油污清理隊伍架設圍油欄把運油船包圍，並用圍油欄在運油船附近架設海上屏障，防止油污擴散。演習亦展示清污船隻和飛行服務隊直升機以海水模擬向漂散在海面的油污噴灑化油劑，及使用油污回收機和其他設備等。同時，岸灘清理隊伍在南丫島鐵砂壆沙灘進行清理岸灘油污的演練。

應變小組在處理模擬有毒有害物質溢漏事故時，將損毀的貨櫃盡快吊離海面，並以海水噴灑海面，以模擬加快稀釋羥乙基乙二胺溶液。

測試《海上溢油應急計劃》的「油演 2017」由海事處負責統籌，並有相關的政府部門（包括民眾安全服務隊、政府飛行服務隊及香港警務處等）參與。多間油公司及港油應變有限公司亦有參與演習。

另外，測試《海上有毒有害物質溢漏應急計劃》的「有毒有害物質溢漏演習 2017」，由海事處與環境保護署聯合統籌，香港消防處、政府化驗所和香港警務處等政府部門亦有參與。

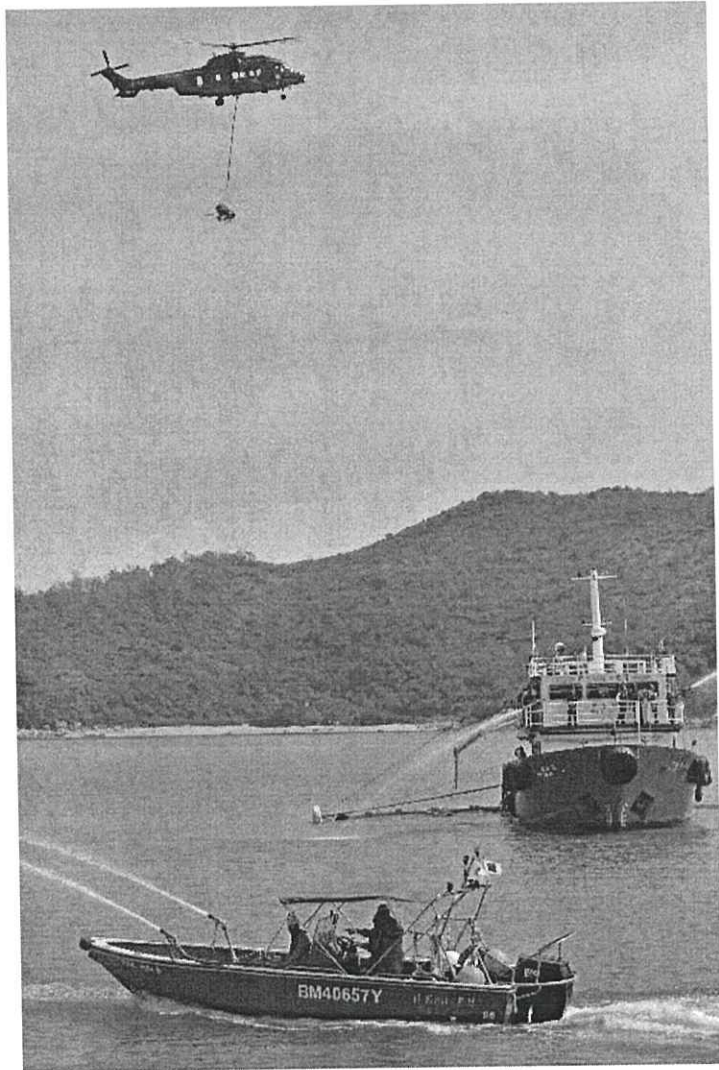
演習提供實踐機會予有關部門，因應洩漏物質的性質及規模來採取防止污染的應急策略。

2017 年 10 月 27 日（星期五）

# 油演及有毒有害物質溢漏演習測試海上污染事故應變能力

香港時間 18 時 00 分

# 油演及有毒有害物質溢漏演習測試海上污染事故應變能力



## 【泳灘油污】廢棄偈油麗都灣飄浮 男童打開倒落海：點解有彩虹？

2018-10-01 15:26

最後更新日期：2018-10-01 16:40

山竹襲港後，本港多個泳灘仍暫停開放，今日是十一黃金周首天，也是國慶公眾假期，有市民仍來到麗都灣游泳。下午 2 時許，一罐棄偈油在海上飄浮，據悉一名男童一時好奇，將偈油罐打開，令油污入海。小孩其後還好奇向救生員查問：「點解海上有彩虹」。救生員馬上進行油污清理工作，麗都灣現時仍然封閉，有廣播提醒市民勿下水。

麗都灣泳灘發現油污，救生員即時清理，泳灘有廣播指勿下水，但不少泳客未有理會。（林振華攝）

至下午 3 時許，香港 01 記者到現場視察，發現海面上不再有「彩虹」。據當值救生員透露，事發時有泳客指有一名小童打開一個罐，並向海中傾倒罐中油污，油污隨即擴散飄浮，面積約 10 呎。救生員立即使用吸油工具，阻隔油污，以防進一步擴散。

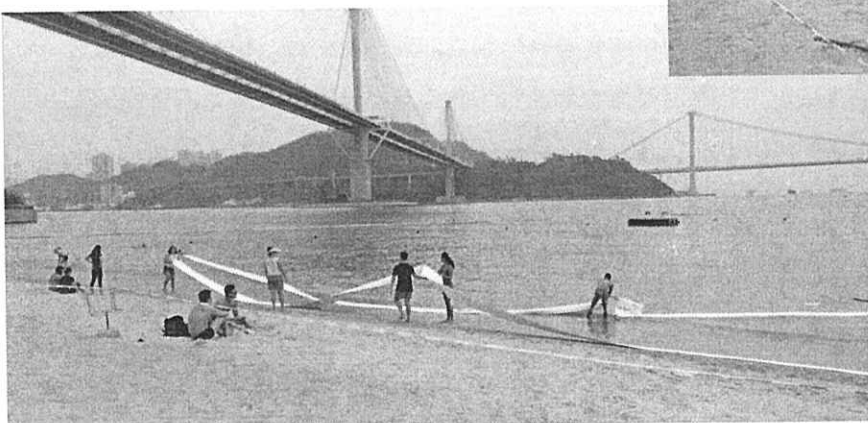
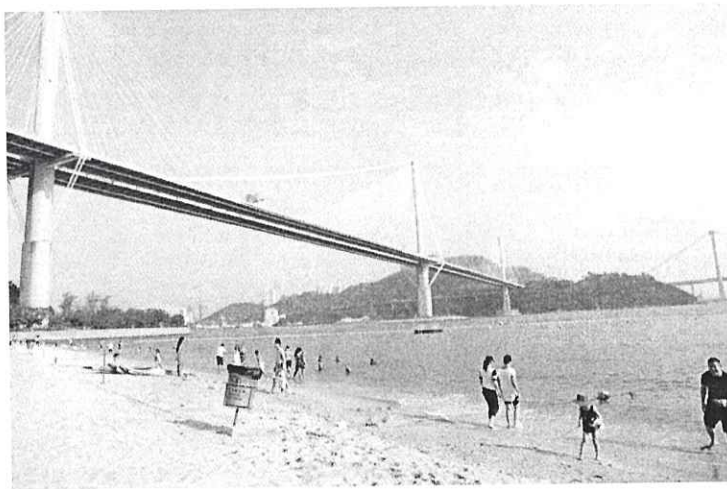
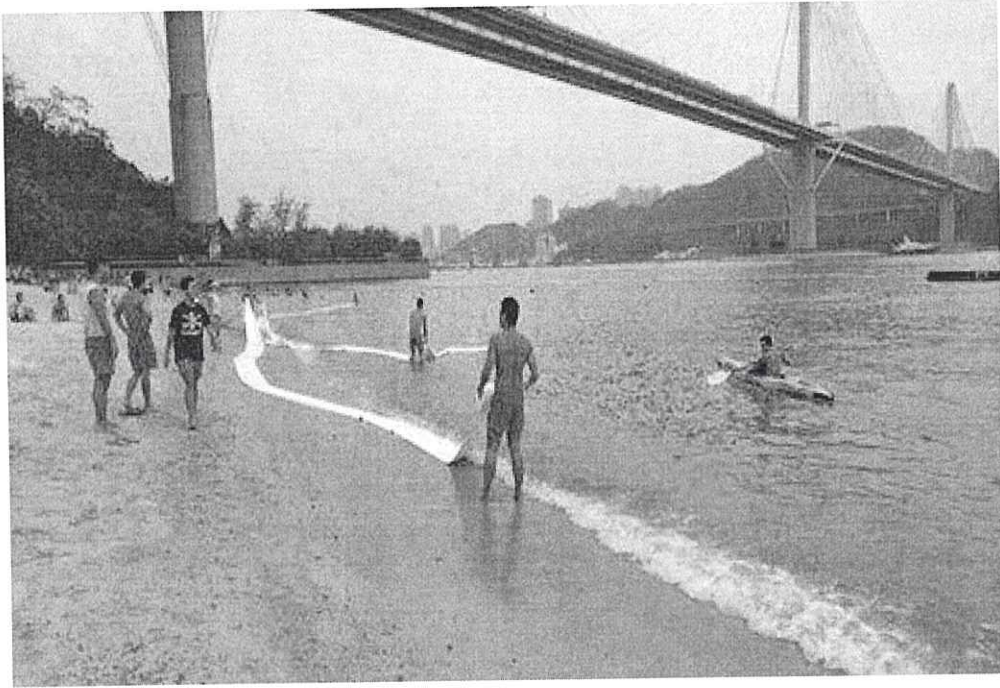
泳灘有廣播指海面有油污，呼籲泳客勿落水，但不少泳客未有理會。救生員又指，由於附近是大型船隻主要航道，不時有油污飄至，故泳灘備有吸油工具。

一名男泳客指出，下午 2 時許，他已見有救生員以工具圍起油污，他形容範圍達 50 米。清理完畢後，他再落海時已不見油污。

工會：近日多次發現棄置偈油 有機會違法

香港政府拯溺員總工會呼籲，如果泳客在泳區內發現不明物體時，請立即通知救生員，切勿私自接觸，以免發生危險。另外，近日多次在海上發現懷疑私下棄置的偈油，工會指有機會違反《廢物處置條例》及《廢物處置（化學廢物）（一般）規例》。一經定罪，有機會被罰款或監禁。

【泳灘油污】廢棄偈油麗都灣飄浮 男童打開倒落海：點解有彩虹？



## 【救生員招聘】相隔三年再請人 工會批缺職前訓練 清油污欠裝備

2018-08-31 19:15

最後更新日期：2018-08-31 19:16

康文署相隔三年，再聘請救生員！雖然是喜訊，但為甚麼香港政府拯溺員總工會卻予以強烈譴責呢？原來工會於過去多月以來，多次向署方反映，入職前訓練是何等重要。因救生員走在最前線，分秒必爭，很大機會需進行深水拯救及緊急清理油污等等。但當局卻漠視救生員的安危，只以作為興趣班的在職訓練輕鬆帶過。今次的招聘廣告除了薪酬有調整外，完全與 3 年前的廣告無異，反映署方沒有正視問題，因此工會感到非常氣憤。

救生員需協助清理油污，但工會擔心同事缺乏訓練及裝備，易生危險。（資料圖片）

3 年來再度招聘救生員 月薪萬六

康文署今日起再度公開招聘技工(泳灘/泳池)，即救生員，為公務員，起薪點為月薪 16,790 元，較 3 年前招聘時多約 1,800 元。招聘廣告指出，救生員的職責包括協助執行清潔工作等等，並須接受在職訓練及定期接受拯溺和急救技術評核。但香港政府拯溺員總工會卻對此表示不滿。

乏清理油污技術及裝備 工會憂同事易生危險

總工會主席鄧子安向香港 01 記者指出，現時的在職訓練多是自願性質，「只係興趣班」。但作為救生員，極有可能要在 5 米深水拯溺，亦要經常處理海上的油污，「剛入職的同事，係無咁快識得點處理，同埋署方提供的裝備亦唔夠。」

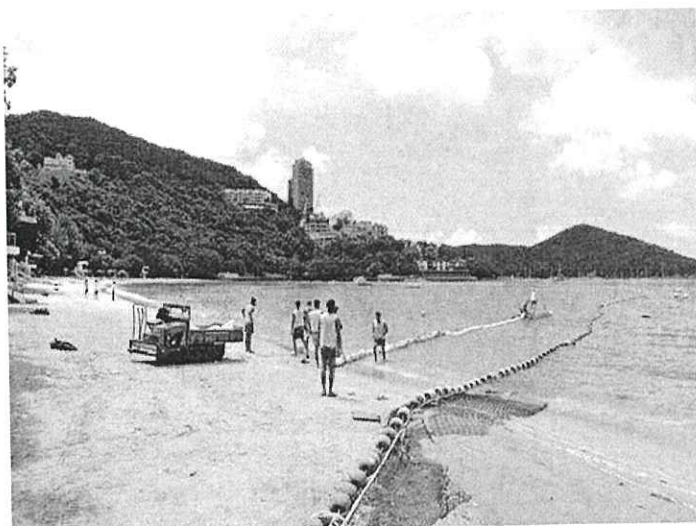
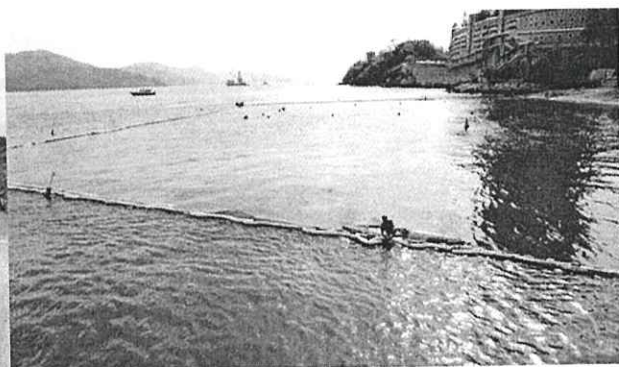
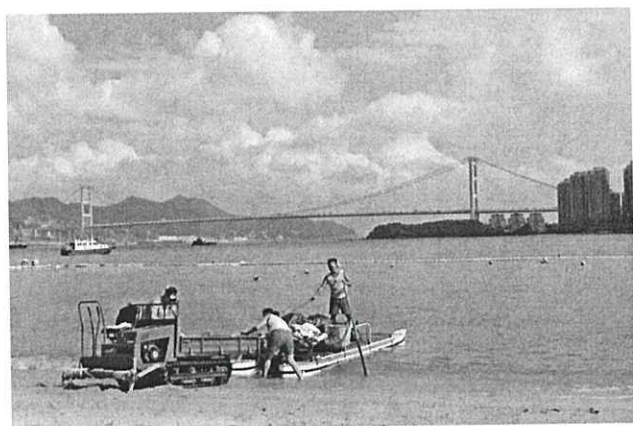
鄧子安續稱，署方有指引，要求救生員如發現油污，要使用一切所需工具和設備盡量阻止浮油擴散至泳灘。「好似之前釣魚灣油污事件，要喺海度放吸油條，同吸油墊阻隔。同事得個勞工手套，又無乜裝備，好牙煙。」鄧子安指出，曾聽同事憶述，以往使用化油劑時，因手腳意外碰及而出現甩皮現象。



## **【救生員招聘】相隔三年再請人 工會批缺職前訓練 清油污欠裝備**

因此希望署方能重視處理油污及化學物品的職業安全，將清理油污的課程優化，將其列為救生員基本入職訓練之一。

【救生員招聘】相隔三年再請人 工會批缺職前訓練 清油污欠裝備



## 附件 6

泳池及泳灘使用人數及公務員救生員人數 P.1

氣候變化圖片 P.2

2015-17 年入場人數 P.3-P.8

2011-17 年入場總人數增幅 66.67% P.8

# 場地使用人次，氣溫轉變

變

附件 6

資料來源申訴專員公署

	泳灘 數目	泳池 數目	泳灘使用/泳池入場人次 (以千人計)		公務員 救生員 人數
			泳池	泳灘	
2011年	36	41	9,540	11,248	893
2012年	36	43	10,471	12,355	1,010
2013年	37	43	12,066	12,512	1,121
2014年	38	43	12,927	12,152	1,122
2015年	38	43	13,520	13,080	1,166



天氣 | 氣候 | 社群 | 學習 | 消息 | 電子服務 | 關注我們



# 氣候變化

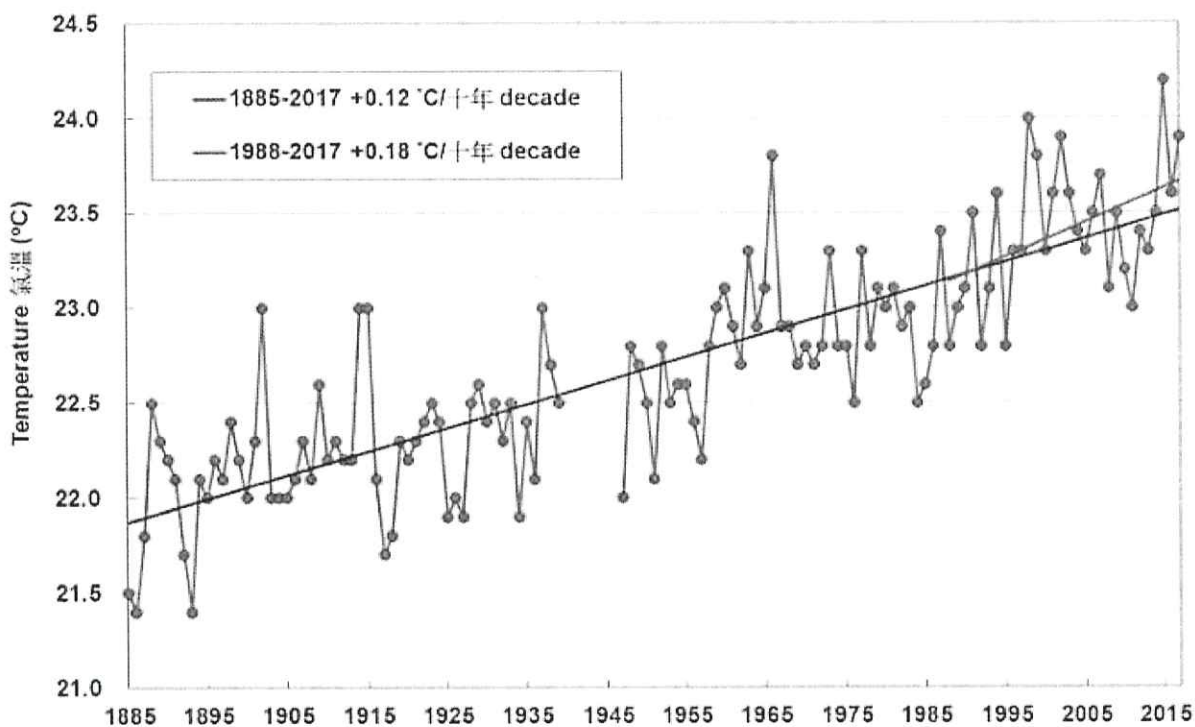
## 香港氣候變化

<< 極端天氣事件

### 溫度

雨量 >>

除了在1940至1946年因二次大戰而中斷外，天文台總部記錄了自1885年的氣溫資料，分析顯示1885至2017年間的年平均氣溫的平均上升速度為每10年0.12°C。在20世紀後半期，平均氣溫的升幅加劇，在1988至2017年間，平均上升速度達每10年0.18°C。



香港天文台總部錄得的年平均氣溫(1885-2017)。1940至1946年間沒有數據。

預  
天

» 氣溫數據

## 2015 - 2017 年公眾游泳池的入場人數

2015 年

游泳池	入場人數	入場人數的分類				
		全費入場	優惠收費	月票	團體入場	
中西區						
1	堅尼地城游泳池 <sup>1</sup>	236 160	103 400	79 269	31 015	22 476
2	中山紀念公園游泳池	454 937	159 388	130 553	69 133	95 863
東區						
3	柴灣游泳池	188 676	75 908	58 887	15 787	38 094
4	港島東游泳池	172 967	56 789	76 189	32 053	7 936
5	小西灣游泳池	315 026	74 317	118 229	74 714	47 766
6	維多利亞公園游泳池	584 995	186 767	182 955	92 979	122 294
南區						
7	包玉剛游泳池	154 102	59 288	44 177	11 090	39 547
灣仔區						
8	摩理臣山游泳池	551 868	178 211	154 453	96 082	123 122
9	灣仔游泳池	151 487	0	0	0	151 487
九龍城區						
10	何文田游泳池	137 251	47 026	59 134	27 676	3 415
11	九龍仔游泳池	173 714	78 552	56 469	24 087	14 606
12	大環山游泳池	223 183	88 631	75 657	27 350	31 545
觀塘區						
13	佐敦谷游泳池	141 215	58 006	62 263	14 612	6 334
14	觀塘游泳池	1 078 190	374 585	401 333	175 539	126 733
15	藍田游泳池	349 493	92 391	118 332	78 344	60 426
深水埗區						
16	荔枝角公園游泳池	588 220	175 808	215 951	118 677	77 784
17	李鄭屋游泳池	226 059	72 698	66 289	46 430	40 642
18	深水埗公園游泳池	354 102	108 734	110 900	75 385	59 083
黃大仙區						
19	斧山道游泳池	283 915	104 019	131 317	36 905	11 674
20	摩士公園游泳池	332 438	100 066	112 876	42 834	76 662
油尖旺區						
21	九龍公園游泳池	962 438	328 709	316 631	181 262	135 836
22	大角咀游泳池	184 402	51 293	62 173	58 762	12 174

游泳池		入場人數	入場人數的分類			
			全費入場	優惠收費	月票	團體入場
離島區						
23	梅窩游泳池	16 836	7 874	5 540	662	2 760
24	東涌游泳池	314 337	62 644	105 772	48 222	97 699
葵青區						
25	葵盛游泳池	149 800	56 191	48 264	22 675	22 670
26	北葵涌賽馬會游泳池	146 875	46 328	50 929	28 376	21 242
27	青衣游泳池	244 396	88 560	108 397	24 252	23 187
北區						
28	粉嶺游泳池	346 921	97 198	115 951	55 641	78 131
29	上水游泳池	67 222	24 101	31 543	11 578	0
西貢區						
30	西貢游泳池	87 643	45 634	30 596	5 149	6 264
31	將軍澳游泳池	449 895	142 304	181 650	57 857	68 084
沙田區						
32	顯田游泳池	421 161	131 416	173 280	72 061	44 404
33	馬鞍山游泳池	292 434	117 789	120 344	28 272	26 029
34	沙田賽馬會游泳池	356 993	105 791	125 227	57 748	68 227
大埔區						
35	大埔游泳池	308 289	121 748	116 077	31 951	38 513
荃灣區						
36	城門谷游泳池	608 617	159 387	244 010	79 170	126 050
37	荃景圍胡忠游泳池	56 958	19 054	21 387	8 050	8 467
屯門區						
38	賽馬會仁愛堂游泳池	30 056	10 015	13 206	6 835	0
39	屯門西北游泳池	545 232	174 259	195 786	97 377	77 810
40	屯門游泳池	269 146	76 148	80 675	35 038	77 285
元朗區						
41	屏山天水圍游泳池	314 156	74 279	112 872	59 792	67 213
42	天水圍游泳池	245 272	79 273	112 063	24 180	29 756
43	元朗游泳池	403 197	107 301	116 276	54 176	125 444

備註

(1) 堅尼地城游泳池在 2015 年 12 月 1 日至 2017 年 2 月 6 日期間暫停開放，以便進行堅尼地城游泳池第二階段重置工程。



## 2016 年

游泳池		入場人數	入場人數的分類			
			全費入場	優惠收費	月票	團體入場
中西區						
1	堅尼地城游泳池 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
2	中山紀念公園游泳池	629 375	219 415	190 873	94 526	124 561
東區						
3	柴灣游泳池	187 300	74 108	58 495	15 532	39 165
4	港島東游泳池	181 263	58 754	80 026	34 449	8 034
5	小西灣游泳池	338 789	75 771	130 266	80 719	52 033
南區						
6	包玉剛游泳池	160 841	63 115	49 056	12 410	36 260
灣仔區						
7	摩理臣山游泳池	567 720	178 531	160 015	96 161	133 013
8	維多利亞公園游泳池 <sup>2</sup>	626 567	192 871	197 269	98 676	137 751
9	灣仔游泳池	155 112	0	0	0	155 112
九龍城區						
10	何文田游泳池	130 013	43 949	54 915	26 381	4 768
11	九龍仔游泳池	173 260	76 034	58 409	24 261	14 556
12	大環山游泳池	196 750	86 466	72 656	29 172	8 456
觀塘區						
13	佐敦谷游泳池	148 200	58 247	67 603	15 432	6 918
14	觀塘游泳池	1 150 061	379 914	427 293	204 412	138 442
15	藍田游泳池	351 203	87 191	114 665	83 279	66 068
深水埗區						
16	荔枝角公園游泳池	659 944	192 178	249 517	127 222	91 027
17	李鄭屋游泳池	203 118	66 762	65 461	45 890	25 005
18	深水埗公園游泳池	344 820	107 542	106 252	73 771	57 255
黃大仙區						
19	斧山道游泳池	274 141	98 795	125 538	37 056	12 752
20	摩士公園游泳池	332 475	102 223	116 987	41 291	71 974
油尖旺區						
21	九龍公園游泳池	954 657	320 049	316 934	179 825	137 849
22	大角咀游泳池	157 010	43 051	53 850	51 810	8 299
離島區						
23	梅窩游泳池	16 441	7 519	6 107	357	2 458

游泳池		入場人數	入場人數的分類			
			全費入場	優惠收費	月票	團體入場
24	東涌游泳池	305 101	57 087	103 439	47 556	97 019
葵青區						
25	葵盛游泳池	150 080	55 312	47 861	22 839	24 068
26	北葵涌賽馬會游泳池	140 907	44 169	48 922	29 061	18 755
27	青衣游泳池	267 389	94 191	116 397	30 023	26 778
北區						
28	粉嶺游泳池	378 451	101 096	131 552	62 442	83 361
29	上水游泳池	41 961	15 284	20 180	6 497	0
西貢區						
30	西貢游泳池	93 193	46 505	31 934	6 444	8 310
31	將軍澳游泳池	466 492	146 036	193 721	64 892	61 843
沙田區						
32	顯田游泳池	434 072	129 617	182 244	77 867	44 344
33	馬鞍山游泳池	290 724	116 254	122 984	25 989	25 497
34	沙田賽馬會游泳池	346 246	100 040	114 862	59 381	71 963
大埔區						
35	大埔游泳池	317 830	122 827	120 512	35 808	38 683
荃灣區						
36	城門谷游泳池	627 818	163 047	253 644	79 113	132 014
37	荃景圍胡忠游泳池	61 789	20 563	24 612	8 797	7 817
屯門區						
38	賽馬會仁愛堂游泳池	29 594	10 201	13 792	5 601	0
39	屯門西北游泳池	574 265	173 395	210 829	103 327	86 714
40	屯門游泳池	277 040	79 169	83 960	40 394	73 517
元朗區						
41	屏山天水圍游泳池	352 359	76 563	123 713	69 461	82 622
42	天水圍游泳池	256 277	81 719	117 463	28 366	28 729
43	元朗游泳池	405 608	106 504	124 985	55 559	118 560

備註

- (1) 堅尼地城游泳池在 2015 年 12 月 1 日至 2017 年 2 月 6 日期間暫停開放，以便進行堅尼地城游泳池第二階段重置工程。
- (2) 由於東區與灣仔區之間的分界已作出修訂，維多利亞公園游泳池自 2016 年開始由東區轉歸灣仔區。

## 2017 年

游泳池		入場人數	入場人數的分類			
			全費入場	優惠收費	月票	團體入場
中西區						
1	堅尼地城游泳池	554 687	215 551	193 714	81 324	64 098
2	中山紀念公園游泳池	365 021	116 321	99 822	58 510	90 368
東區						
3	柴灣游泳池	193 536	74 515	61 216	16 634	41 171
4	港島東游泳池	184 891	56 135	83 921	34 811	10 024
5	小西灣游泳池	343 888	75 513	137 158	77 467	53 750
南區						
6	包玉剛游泳池	166 259	64 392	48 634	14 262	38 971
灣仔區						
7	摩理臣山游泳池	550 345	161 037	156 509	92 799	140 000
8	維多利亞公園游泳池	634 992	186 796	206 242	102 577	139 377
9	灣仔游泳池	163 601	0	0	0	163 601
九龍城區						
10	何文田游泳池	149 521	49 585	62 761	31 522	5 653
11	九龍仔游泳池	171 132	73 624	56 516	24 493	16 499
12	大環山游泳池	205 251	87 149	72 817	29 773	15 512
觀塘區						
13	佐敦谷游泳池	144 940	56 233	65 519	16 782	6 406
14	觀塘游泳池	1 168 615	372 461	437 592	190 652	167 910
15	藍田游泳池	381 362	93 871	130 329	84 124	73 038
深水埗區						
16	荔枝角公園游泳池	695 669	202 561	259 826	132 386	100 896
17	李鄭屋游泳池	204 657	65 567	65 918	46 075	27 097
18	深水埗公園游泳池	335 905	99 948	99 844	70 831	65 282
黃大仙區						
19	斧山道游泳池	274 672	97 620	128 039	38 378	10 635
20	摩士公園游泳池	329 691	99 387	117 272	43 276	69 756
油尖旺區						
21	九龍公園游泳池	908 584	300 359	303 578	169 808	134 839
22	大角咀游泳池	195 777	49 694	68 872	64 571	12 640
離島區						
23	梅窩游泳池	17 964	8 441	6 854	468	2 201

游泳池		入場人數	入場人數的分類			
			全費入場	優惠收費	月票	團體入場
24	東涌游泳池	285 052	54 445	106 161	48 619	75 827
葵青區						
25	葵盛游泳池	147 515	53 905	48 319	21 833	23 458
26	北葵涌賽馬會游泳池	139 208	42 263	49 142	27 966	19 837
27	青衣游泳池	263 838	91 045	115 274	27 310	30 209
28	青衣西南游泳池 <sup>1</sup>	66 300	22 325	29 358	12 133	2 484
北區						
29	粉嶺游泳池	397 577	97 097	140 490	66 625	93 365
30	上水游泳池	63 332	22 637	29 578	11 117	0
西貢區						
31	西貢游泳池	89 628	44 378	30 145	6 231	8 874
32	將軍澳游泳池	460 715	142 976	193 053	65 024	59 662
沙田區						
33	顯田游泳池	441 568	127 569	187 981	78 994	47 024
34	馬鞍山游泳池	282 821	109 792	121 441	27 237	24 351
35	沙田賽馬會游泳池	357 918	98 117	120 360	63 928	75 513
大埔區						
36	大埔游泳池	319 802	118 659	121 787	35 486	43 870
荃灣區						
37	城門谷游泳池	643 610	163 194	261 524	86 707	132 185
38	荃景圍胡忠游泳池	62 524	20 415	25 566	8 242	8 301
屯門區						
39	賽馬會仁愛堂游泳池 <sup>2</sup>	6 456	2 058	2 838	1 560	0
40	屯門西北游泳池	635 656	188 362	240 685	114 861	91 748
41	屯門游泳池	283 660	78 955	85 006	42 835	76 864
元朗區						
42	屏山天水圍游泳池	329 095	71 399	119 727	62 880	75 089
43	天水圍游泳池	258 526	81 667	117 815	28 852	30 192
44	元朗游泳池	432 962	112 453	137 645	61 253	121 611

備註

(1) 青衣西南游泳池於2017年7月26日起開放予公眾使用。

(2) 賽馬會仁愛堂游泳池於2017年7月19日起關閉進行緊急維修。

泳池 - [ 2011年總入場人數 = 9,540,000 ] 七年增幅  
 [ 2017年總入場人數 = 14,308,723 ] 66.67%

附件 7

2014-17 年拯總簽發數字下降	P.1
2014-16 年會私人泳池數目增幅	P.2
2014-16 年救生員轉職總數 61 人	P.3

# 市場趨勢

附件 7



香港拯溺總會  
THE HONG KONG LIFE SAVING SOCIETY  
(Incorporated with limited liability)

FOUNDING MEMBER OF INTERNATIONAL LIFE SAVING FEDERATION  
MEMBER OF SPORTS FEDERATION & OLYMPIC COMMITTEE OF HONG KONG, CHINA

檔案編號：AD/17/25

何啟明立法會議員辦事處  
電郵：office@hkaiming.hk

何議員：

有關泳池救生章及沙灘救生章的簽發數字

多謝 閣下的信函，查詢有關泳池救生章及沙灘救生章的簽發數字。本會現提供以下資料以供參考。

證章	2014/15	2015/16	2016/17 (截至 28/2/2017)	持有效證章人數 (即三年總和)	合共
<u>泳池救生資格：</u>					
泳池救生章	3,771	3,745	3,074	10,590	11,155
泳池救生管理章	219	195	66	480	
高級泳池救生章	81	1	3	85	
<u>沙灘救生資格：</u>					
沙灘救生章	1,234	852	539	2,625	2,940
沙灘救生管理章	93	137	28	258	
海洋救生章	12	37	7	56	
高級沙灘救生章	0	1	0	1	

以上證章的有效期為 3 年。至於同時持有泳池救生資格及沙灘救生資格的人數，則未有相關統計，故未能提供。如有任何查詢，歡迎致電 [REDACTED] 或 2511 8363 與本會總幹事陳蔚蘋女士聯絡。

  
陳偉能 BBS, MH 太平紳士  
主席

2017 年 7 月 10 日

AC/AP



## 附表三

2014 年至 2016 年期間持牌私人泳池數目

分區 \ 年份	2014	2015	2016
中西區	149	152	155
灣仔區	89	91	101
東區	71	73	64
南區	97	97	96
離島區	30	30	33
油尖旺區	67	71	72
深水埗區	31	32	35
九龍城區	85	92	95
黃大仙區	16	16	16
觀塘區	22	23	23
葵青區	29	29	30
荃灣區	58	60	61
屯門區	74	74	74
元朗區	75	76	80
北區	42	44	44
大埔區	52	52	55
沙田區	110	110	111
西貢區	56	56	60
<b>總數</b>	<b>1 153</b>	<b>1 178</b>	<b>1 205</b>



(c) 公務員救生員內部轉職到康文署其他職系或其他政府部門職系（包括以試任條款轉職）

政府部門	職系	人數	
		2014年8月至 2015年8月	2015年8月至 2016年8月
康樂及文化事務署	高級技工（泳灘/泳池）	11	10
	技工（泳灘/泳池）	1	1
	技工（水上活動中心）	2	0
	技工（濾水機房）	3	14
	三級康樂助理員	1	6
	小計	18	31
懲教署	二級懲教助理	0	2
消防處	消防員	5	0
食物環境衛生署	管工	0	1
香港郵政	郵差	0	2
海事處	二級海事督察	1	0
水務署	食水樣本檢驗員	1	0
總數		25	36
		61	