

今年七月天氣概況

根據天文台今（星期日）日發表的每月天氣概況，上（七）月比平常的七月較多陽光，炎熱較甚，同時雨量亦略多。

該月份平均氣溫為攝氏二十九點二度，平均最高氣溫為攝氏卅二點一度，以七月而論，分別為第四及第五位最高紀錄。陽光時間合共二百七十三點七小時。此數字為七月份第九位最高紀錄。

上月份的總雨量為三百三十九點四毫米，比正常雨量高百分之六。由本年初至七月底的累積雨量達一千三百九十點一毫米，比正常雨量紀錄高出百分之五。

大部份雨量係於該月最後三日所錄得。

上月共有四個熱帶氣旋在北太平洋西部及南中國海上空形成，計為颱風艾利斯、強烈熱帶風暴菲爾、強烈熱帶風暴戈登及颱風荷貝。香港曾經因為颱風艾利斯及強烈熱帶風暴戈登而懸掛熱帶氣旋警告訊號。

七月一日天色密雲，且間有大驟雨。

七月二日至四日除有幾陣零散驟雨外，天氣大致晴朗及炎熱。氣溫最高為七月五日，當日氣溫高達攝氏三十三點八度。

七月五日由於強烈熱帶風暴艾利斯迫近本港，該日有零散雷暴及驟雨，下午曾吹強勁東風，但稍後時間風勢減弱。晚上及翌日（六日）早上有較密之驟雨，但下午情況轉好。

由七月七日至二十八日，連續長時間天氣晴朗及炎熱，陽光燦爛，每日平均氣溫在攝氏三十度左右。

七月廿九日，強烈熱帶風暴戈登由東面向本港吹來，天氣轉為密雲，並有驟雨。

七月三十日晨早離岸地區連續數小時吹強勁之西南偏西風。

七月三十日強烈熱帶風暴戈登經過廣東南部並開始轉弱時，本港有大驟雨及部份時間有雨。

雨勢最大時是在凌晨二時至四時，天文台共錄得七十七點一毫米雨量。

當日氣溫僅為攝氏二十四點四度，為全月之最低氣溫。

黃昏及晚上曾停雨一段時間，但翌日早上又再有大驟雨，並且全日均有雨。

戈登帶來之總雨量達二百六十點二毫米，佔該月份總雨量之百分之七十七。

該月份內由於天氣惡劣而轉飛他處的飛機共有三架。

天文台在七月一日及三十一日曾先後發出雷暴警告。至於火警危險警告則全月無須發出。

十二個最炎熱之七月份天氣資料比較

(次序按平均氣溫之高低排列)

一八八四年至一九三九年； 一九四七年至一九七九年

年 份	平均氣溫 (攝氏)	最高氣溫 (攝氏)	最高氣溫超過或 等於攝氏三十三度 (日數)	最高氣溫超過或 等於攝氏三十三度 (最高之連續日數)	平均雲量 (百分率)	陽光小時 總 數	總雨量 (釐米)
1967	29.7	34.0	15	7	59	283.7	154.1
1968	29.3	35.7	11	7	69	225.6	272.1
1970	29.3	33.6	5	3	58	261.9	151.3
1979	29.2	33.8	9	6	63	273.7	339.4
1962	29.1	34.4	11	3	59	285.1	157.8
1964	29.0	33.6	7	4	56	281.6	103.6
1969	29.0	33.8	5	1	72	217.1	434.8
1960	28.9	34.5	12	6	57	282.4	160.6
1978	28.9	34.2	19	19	62	244.7	555.2
1953	28.8	33.4	4	2	64	275.1	150.2
1971	28.8	33.7	4	2	64	216.8	324.4
1972	28.8	34.7	12	5	64	206.0	191.0

生物教師暑期研討會

中學生物科教師將由明日（星期一）起，參加一項為期六日的暑期研討班，目的是使他們認識到有關生物學的現代教學觀念與方法。

研討班由明日（星期一）至八月廿五日間，假中文大學科學館舉行。該班是由教育司署及中文大學聯合主辦，並由大學生物學系教師主講。

內容將包括微生物學、生物學上的數量觀，生態學野外實習，及演化。教師們除參加講座外，並進行實驗及參觀示範。

八月廿四日並將舉行展覽會，展出書籍、視聽教材及生物學儀器等。

各教師將在中文大學宿舍住宿一晚，以便有機會互相切磋及與導師商討有關問題。

高級助理教育司（策劃與發展）包樂賢將在明日（星期一）上午十一時四十五分，為研討班主持開幕儀式。

中大生物學系杜華教授將在儀式中任主席，而該系張樹庭教授則會主講「微生物學」。

|

|

|

|

編輯注意：歡迎派員採訪該研討會之開幕儀式，研討會

開幕時間為星期一（二十日）上午十一時四十五分，地點為沙田中文大學科學館「L3」演講廳。

海事處曾受潛水訓練員工
協助維修各政府部門船隻

海事處五名志願潛水員，對於政府船隻的維修工作，有莫大的幫助。

他們和政府船塢工人，合力使為數約二百艘的政府船隻，保持良好狀態。這些船隻當中，有許多艘在政府堵截非法入境者的工作方面，擔當主要任務。

該批志願人員中，有原任普通水手，打磨匠及木匠等等。每人每日在水底工作達兩小時，他們都曾參加消防事務處的潛水訓練課程。

在本年首六個月，該批潛水人員曾進行一百九十六項維修工作，包括：

☆清理纏於推進器及吸水欄柵中的雜物；

☆在輕微意外發生後檢查尾軸，推進器及方向舵；

☆清理船排或翻新船排下的拉纜。

去年，他們五人共進行三百二十次潛水任務，比一九七七年之二百三十九次，增加約百分之二十五。在一九七六年之潛水任務為一百四十三次。

海事處發言人指出，潛水人員的工作量按月有所增加，主要原因是政府屬下的船隻，一九六九年時僅有一百三十艘，現已增至一百九十二艘。

他謂：「在過去數月來，水警、海事處及人民入境事務處屬下的大部份船隻曾廣泛擔任應付難民大量湧入的工作。」

發言人繼續指出，既然船隻使用次數日趨頻密，需要維修保養的次數亦相應增加。

除上述船隻外，潛水人員亦負責維修工務司署、民航署、消防事務處、港口衛生部、海關、監獄署及漁農處的船隻。

發言人表示要成爲一個合格潛水人員，首先必須具備強健的體魄及對潛水有濃厚興趣，然後再經過體格檢驗合格，才可參加消防事務處的訓練課程，學習潛水及使用各種儀器。志願潛水人員擔任本身職務以外的的工作，均另有薄酬。

發言人指出志願潛水人員有助於政府節省大量人力物力，因爲如非絕對需要，政府可毋須僱用私人潛水人員。

黃大仙及港島西區 週二停水測漏時間

水務署今（星期日）日宣佈，九龍黃大仙區及港島西區部份樓宇將於星期二（二十一日）分別於黎明之前及深夜，暫停供水，以便進行水管測漏。

黃大仙區停水時間爲星期二（廿一日）零時至上午六時，有關樓宇位於大成街、東頭村道、沙田坳道及尙德街，包括黃大仙下邨第三、四、五、十五、十八、十九、二十、二十一、二十二及二十三座，德明樓及啓明樓。

西區樓宇，停水時間由星期二（廿一日）晚上十一時至翌晨（星期三）六時，暫停供水七小時。

停水地區爲山道十七至一〇六號、薄扶林道七十一號
A 至 C、保德街、加侖台、晉成街及皇后大道西四五〇
至四九六號。

配合沙田新市鎮發展
加強消防救護車服務

正在沙田興建之新消防局，工程已完成泰半。

新消防局樓高三層，位於城門河側，佔地約九千平方米，可停放十架消防車。

此外，新消防局還設有當值室、辦公室、講授室、值勤人員宿舍、食堂、康樂設施、和危險品貯藏室。

操練場則設有一座九層高之滅火訓練塔。

工務司署發言人說：新消防局的一項特點，是裝有電動摺門，可於按鈕後十秒鐘內自動開啓，使消防車迅速出發，趕往火警現場。

在同一地盤興建的一座兩層高建築物，則作為新界消防總區總部辦公室。

在前述地盤毗鄰之一個面積二千零六十平方米之地盤興建的沙田救護車站，工程亦進行順利。

這座兩層高之救護車站，除可容納四架救護車，並有當值室、辦公室、飯堂及康樂室、當值職員宿舍等。

該消防局及救護車站均屬配合沙田新市鎮發展之建設，兩項工程預算可在明年初落成。

音統處及沙田諮委會
籌辦沙田兒童合唱團
七至十歲兒童可申請參加

迅速發展的沙田新市鎮將成立一個兒童合唱團。

該合唱團將名為沙田兒童合唱團，由沙田諮詢委員會及音樂事務統籌處合辦，以促進區內文化及康樂活動。

沙田理民府發言人說：「在沙田居住的七歲至十歲兒童，可以參加為團員。音樂事務統籌處將挑選出大約四十至六十位適合的兒童，每星期六在當地一間中學由導師加以訓練。」

發言人表示，預料合唱團可於明年三月舉行第一個音樂會。

報名申請表格可於明日（星期一）起至八月廿九日止，到沙田理民府、瀝源社區會堂、沙田鄉公所、沙田青少年中心及沙田明愛中心索取。