

# 2016

# 澳門水質自動監測站 年度監測數據報告



環境保護局  
Direcção dos Serviços  
de Protecção Ambiental

## 目錄

---

1. 前言.....	2
2. 澳門水質自動監測站簡介.....	3
3. 2016年各水質自動監測站數據.....	5

## 1. 前言

為掌握澳門水環境質素的情況，環境保護局現設有 3 個水質自動監測站（詳細位置見圖 1.1），分別位於澳門筷子基北灣青洲塘（即筷子基北灣）、路氹城生態保護區以及內港。

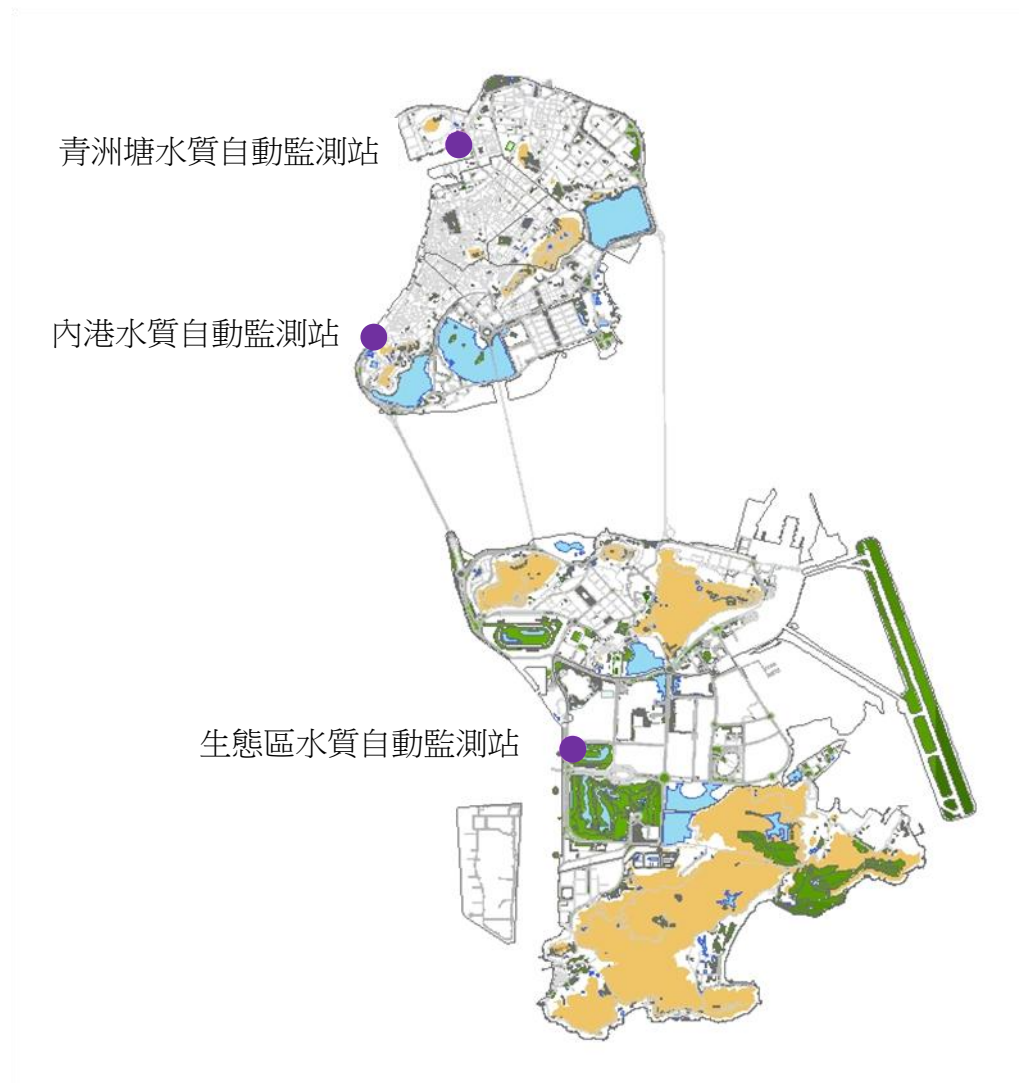


圖 1.1 水質自動監測站位置

## 2. 水質自動監測站簡介

水質自動監測站內主要儀器組件包括：多參數水質自動監測儀、數據處理器、傳輸數據器及太陽能-電能轉換系統等（詳見圖 2.1）。

儀器組件：



圖 2.1 水質自動監測站儀器組件

監測參數包括水溫、電導率、鹽度、酸鹼值、渾濁度及溶氧度等六項參數：

表 2.1 水質自動監測站監測參數及說明

監測參數	說明
水溫	水體的溫度。
電導率	水體中可電離溶質的濃度量度。
鹽度	每千克海水中溶解鹽克數計的質量分數估算值。
酸鹼值	表徵水體酸鹼性的指標，pH 值為 7 時表示為中性，小於 7 為酸性，大於 7 為鹼性。
渾濁度	是指水中懸浮物對光線透過時所發生的阻礙程度。
溶氧度	代表溶解於水中的分子態氧。

為保證監測站儀器的穩定性及數據的準確性，環境保護局就有關水質監測設備建立了一套有效的管理體系，當中包括定時遠程監控系統的運行情況及檢查監測數據、進行現場巡查及對監測系統進行維護及保養校正等。

### 3. 2016 年各水質自動監測站數據

2016 年青洲塘、生態區及內港水質自動監測站各監測參數的月平均值變化圖詳見圖 3.1 至 3.5，其 2015 及 2016 年平均值數據詳見表 3.1 至 3.3。

#### 3.1 水溫

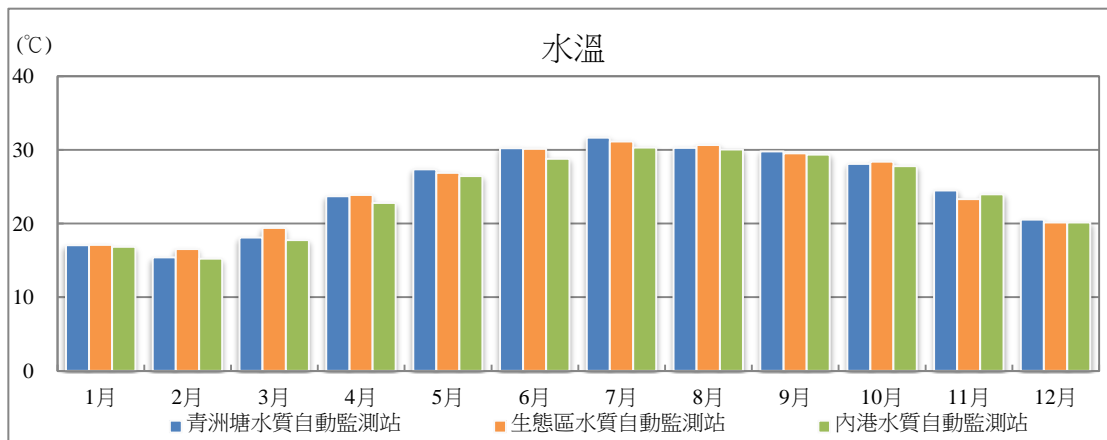


圖 3.1 2016 年各水質自動監測站水溫月平均值變化圖

#### 3.2 電導率及鹽度

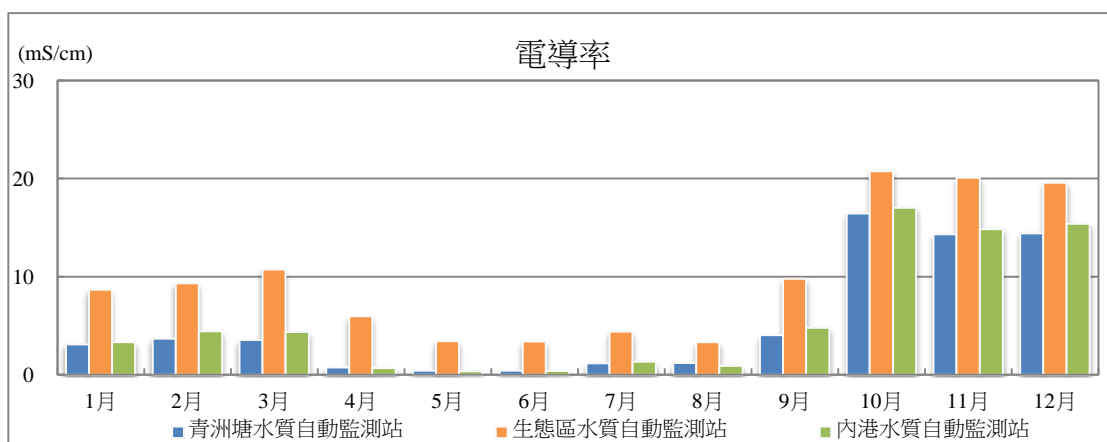


圖 3.2a 2016 年各水質自動監測站電導率月平均值變化圖

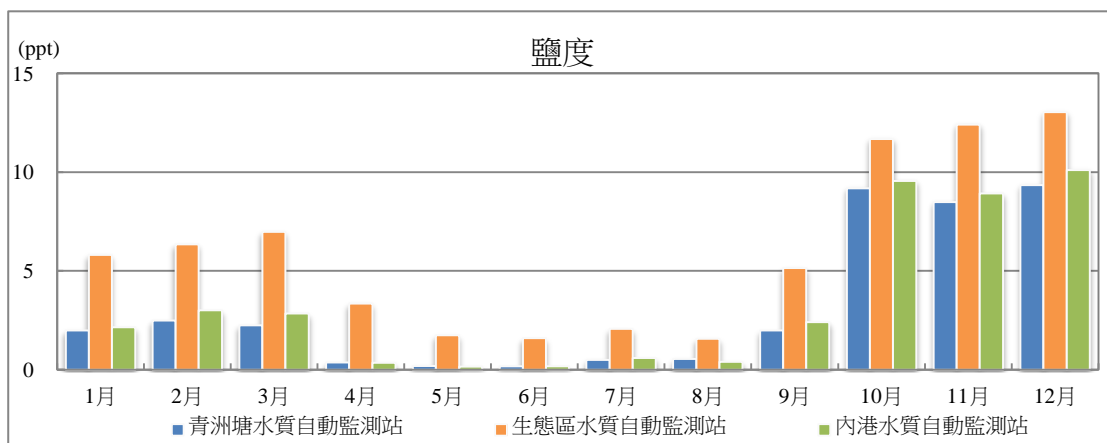


圖 3.2b 2016 年各水質自動監測站鹽度月平均值變化圖

### 3.3 酸鹼值

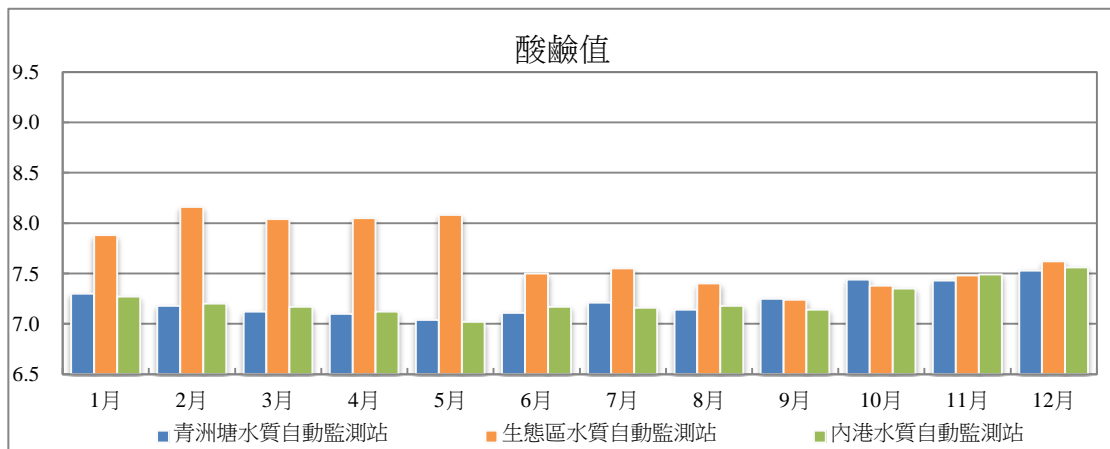


圖 3.3 2016 年各水質自動監測站酸鹼值月平均值變化圖

### 3.4 淚濁度

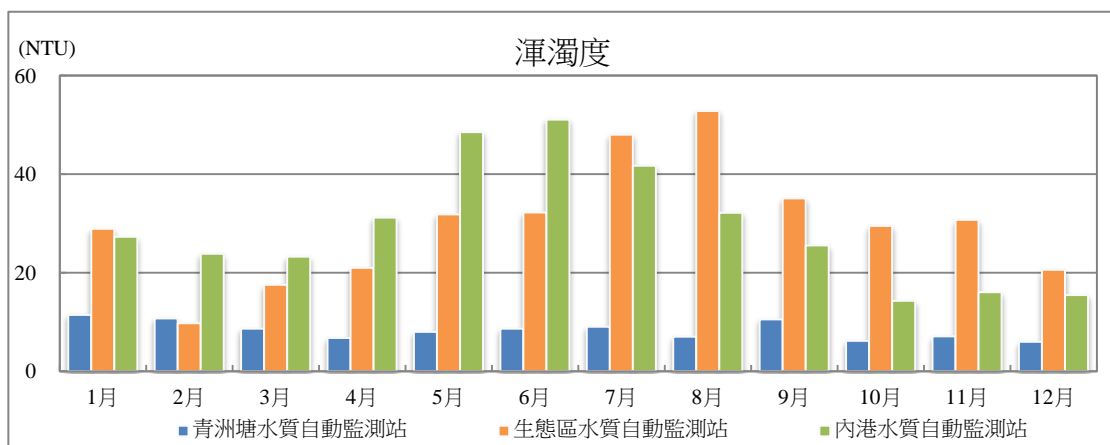


圖 3.4 2016 年各水質自動監測站渾濁度月平均值變化圖

### 3.5 溶氧度

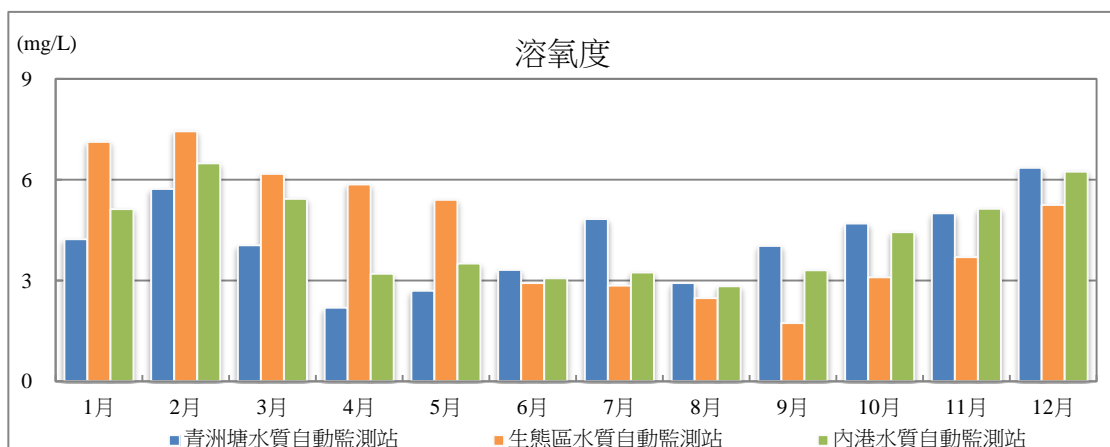


圖 3.5 2016 年各水質自動監測站溶氧度月平均值變化圖

表 3.1 青洲塘水質自動監測站 2015 及 2016 年各監測參數年平均值

監測參數 年平均值(單位)	2015	2016
水溫 (°C)	25.3	24.7
電導率 (mS/cm)	4.2	5.3
鹽度 (ppt)	2.6	3.1
酸鹼值	7.3	7.2
渾濁度 (NTU)	9.1	8.3
溶氧度 (mg/L)	4.7	4.2

表 3.2 生態區水質自動監測站 2015 及 2016 年各監測參數年平均值

監測參數 年平均值(單位)	2015	2016
水溫 (°C)	25.7	24.8
電導率 (mS/cm)	15.9	10.0
鹽度 (ppt)	9.6	6.0
酸鹼值	7.9	7.7
渾濁度 (NTU)	39.1	29.8
溶氧度 (mg/L)	4.7	4.5

表 3.3 內港水質自動監測站 2016 年各監測參數年平均值

監測參數 年平均值(單位)	2016*
水溫 (°C)	24.1
電導率 (mS/cm)	5.7
鹽度 (ppt)	3.4
酸鹼值	7.2
渾濁度 (NTU)	29.2
溶氧度 (mg/L)	4.3

註：\*內港水質自動監測站於 2016 年 1 月份開始對外發佈數據。

~完~