

中華民國第四十五屆中小學科學展覽會
作品說明書

高中組 地球科學科

040502

討論十年來大陸沙塵暴對台灣之影響與變化
趨勢

基隆市立安樂高級中學

作者姓名：
高二 俞安

指導老師：
張正杰

作品名稱：討論十年來大陸沙塵暴對台灣之影響與變化趨勢

摘要

壹、研究動機與目的

貳、研究設備及器材

參、研究過程或方法

肆、研究結果與討論

伍、結論

陸、未來研究方向

柒、參考文獻

摘要

本研究中收集了十年來懸浮顆粒資料，配合環保署空氣品質監測站、中央氣象局所觀測的資料與美國太空總署的衛星影像資料及 NASA 航空資源實驗室的氣流軌跡回推圖，希望能夠在早期觀測時發現大陸地區沙塵暴訊息，和沙塵暴所帶至大氣中的懸浮顆粒可能傳輸路徑。發生沙塵暴侵臺事件的季節，主要在春季及秋冬兩季交替期間發生的次數為最多。由地面天氣圖表、氣流軌跡回推圖及美國太空總署的衛星影像進行綜合比對之後，大致可瞭解大陸沙塵可能的移動路徑與大氣環流特徵有關。在聖嬰現象 (El Niño) 發生時，侵襲臺灣的沙塵暴次數與懸浮量會減少。在「反聖嬰現象」(La Niña) 發生時，侵襲臺灣的次數與強度相對增加。經由時間序列分析中得知，懸浮顆粒高峰期的變化有 1 年期及 6 個月變化趨勢，懸浮顆粒低峰期的週期變化有 2.2 年與 7 個月的變化趨勢，顯示短週期大氣懸浮顆粒變化應與季節變化有關，長期性變化或許與聖嬰反聖嬰週期有關連。

關鍵字：大陸沙塵暴、氣流回推圖、氣溶膠

壹、研究動機與目的

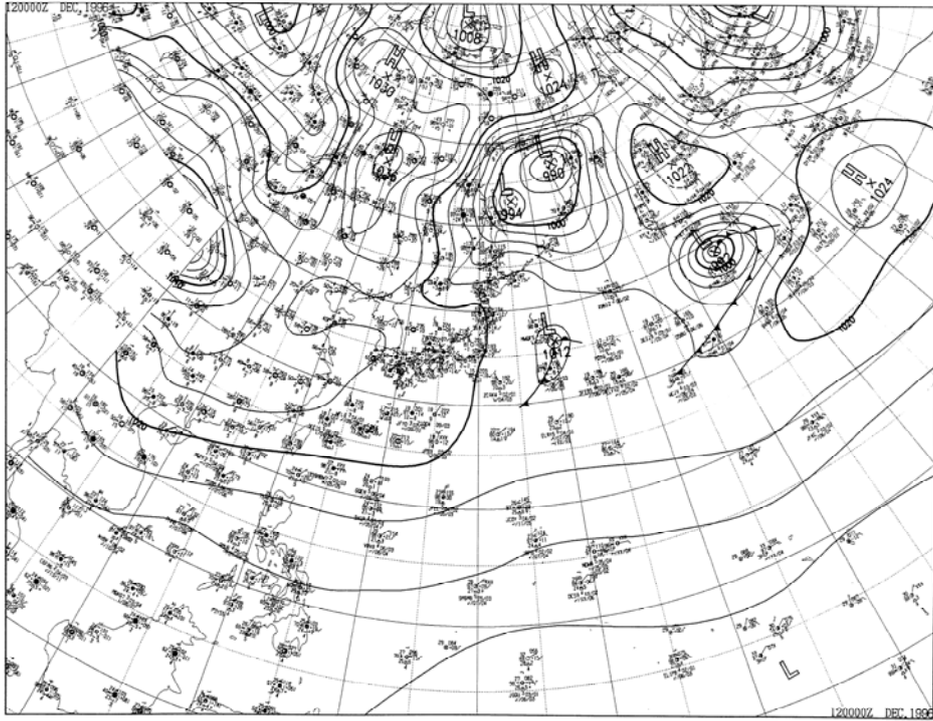
在新聞媒體、報紙及科普雜誌上發現，2002年1月底及2月初時，有關於大陸地區沙塵暴侵臺的相關報導。大陸北方距離臺灣相當遙遠，大陸地區的沙塵真的會飄洋過海到達基隆這麼遠的地方嗎？媒體一直提到沙塵暴侵襲臺灣的次數有與日遽增的趨勢，各研究機構也陸續投注大量的人力、物力，想瞭解整個大陸沙塵暴變化模式的相關研究。這剛好與高二物質科學地球科學-大氣篇中提及的大氣環流與氣溶膠似乎有關係，因此引發了我很大的興趣。

此次專題研究的最主要目的，希望能夠了解大陸地區沙塵暴發生時，大氣環流所攜帶的懸浮顆粒可能傳輸的路徑、氣候狀態與氣流方向，以及探討「台灣受大陸沙塵暴侵襲的月份」和「聖嬰年反聖嬰年的趨勢變化」是否有週期性的變化。

貳、研究設備及器材

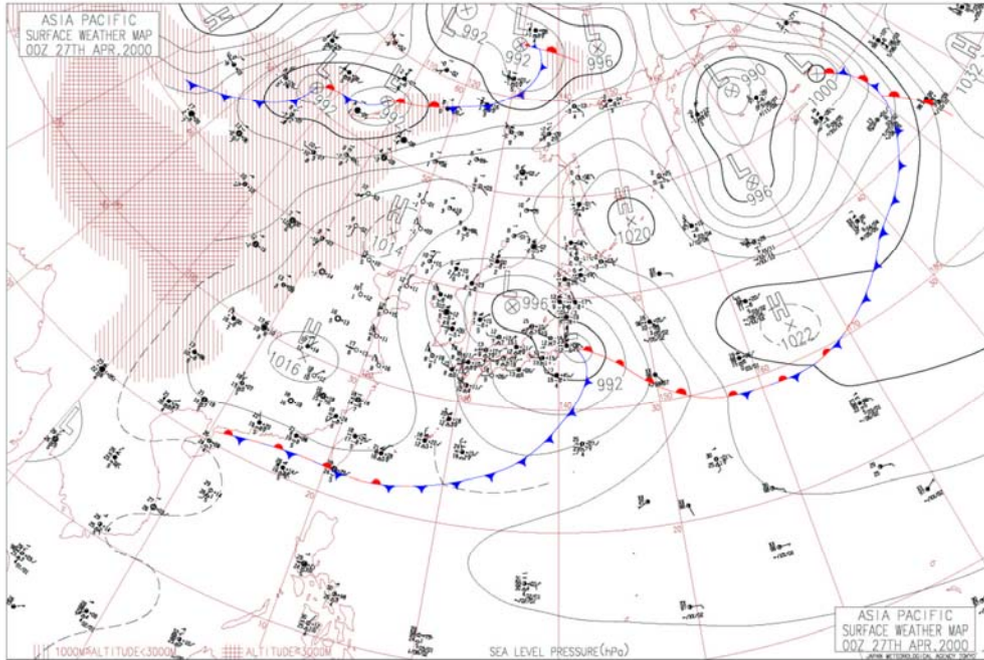
項目	說明及實驗設備名稱	備註
懸浮顆粒 PM₁₀ 原始資料 基隆仁愛、台北縣萬里鄉及台北縣淡水鎮三個測站十年來懸浮顆粒（1994~2003）	繪製圖表及資料整理	行政院環保署
地面天氣觀圖	資料判讀與歸納	中央氣象局及日本氣象廳資料
高空觀測資料 300、500、700、850 百帕觀測圖		日本氣象廳資料
氣流軌跡回推圖	氣流回推路徑	NASA 航空資源實驗室的氣流模式
氣溶膠衛星資料	路徑分析	全球氣溶膠衛星圖 （美國太空總署 TOMS 網站）
懸浮顆粒成份分析實驗 蒐集大氣懸浮微粒標本及元素分析	原子吸光儀	台灣大學海洋研究所林教授 提供四個樣本

說明 2000-04-27 及 1996-12-12 大陸沙塵暴侵襲台灣案例



日本氣象廳 1996-12-12-00Z 地面觀測圖

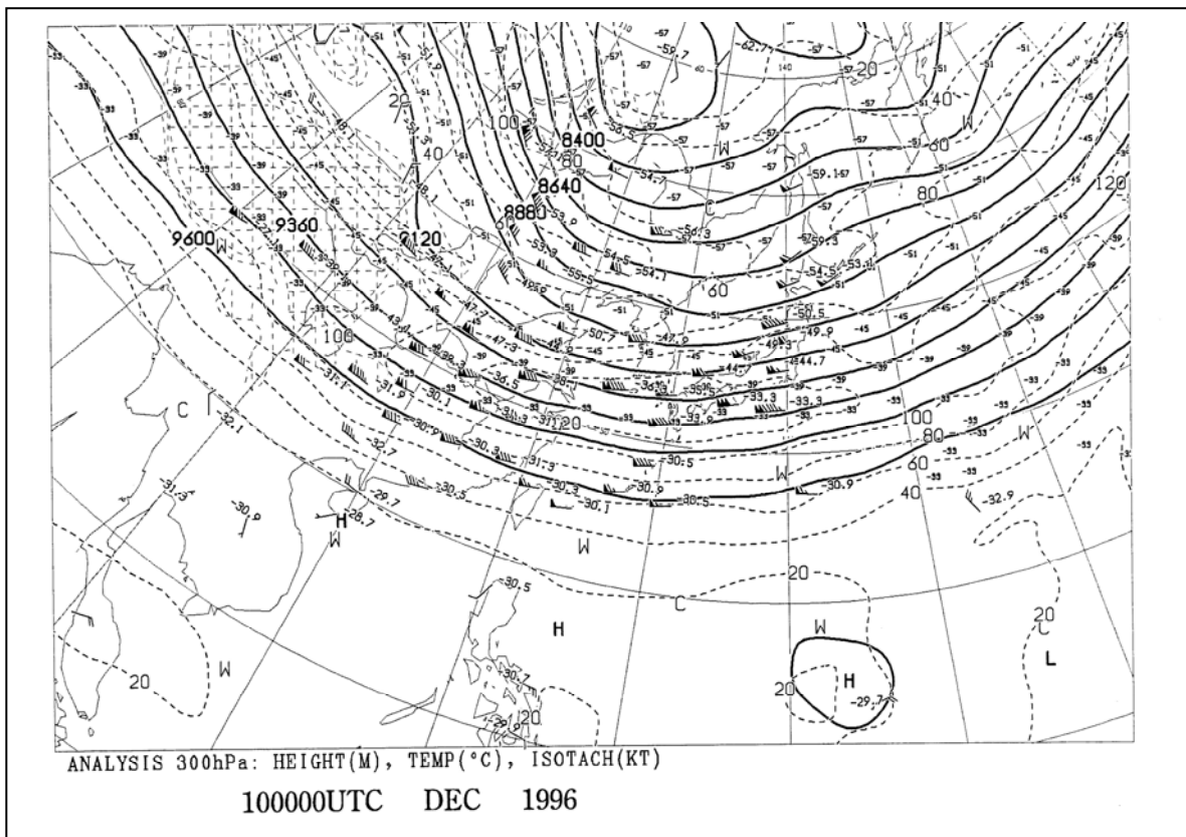
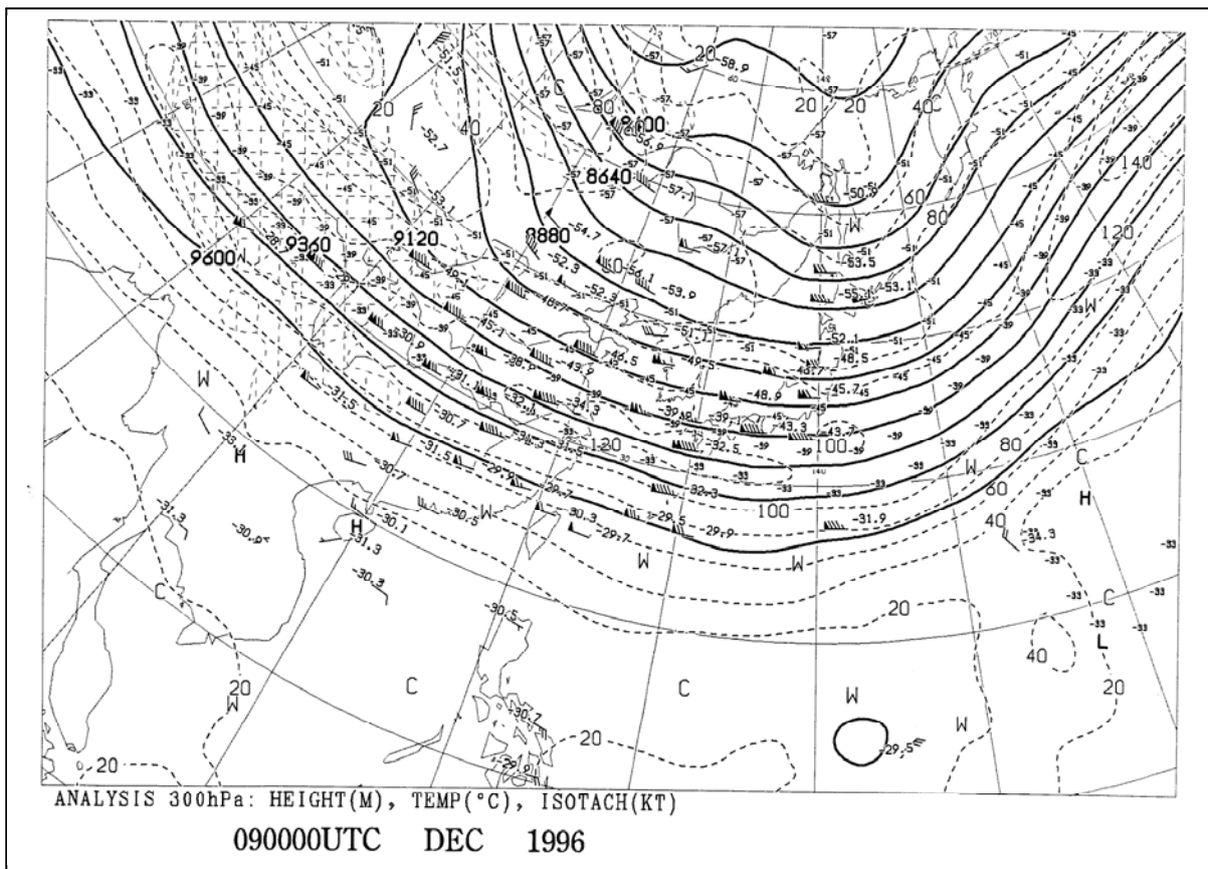
萬里及基隆地區主要受到北風到東北風影響，此時萬里監測值 115.74 ug/m^3



日本氣象廳 2000-04-27-00Z 地面觀測圖

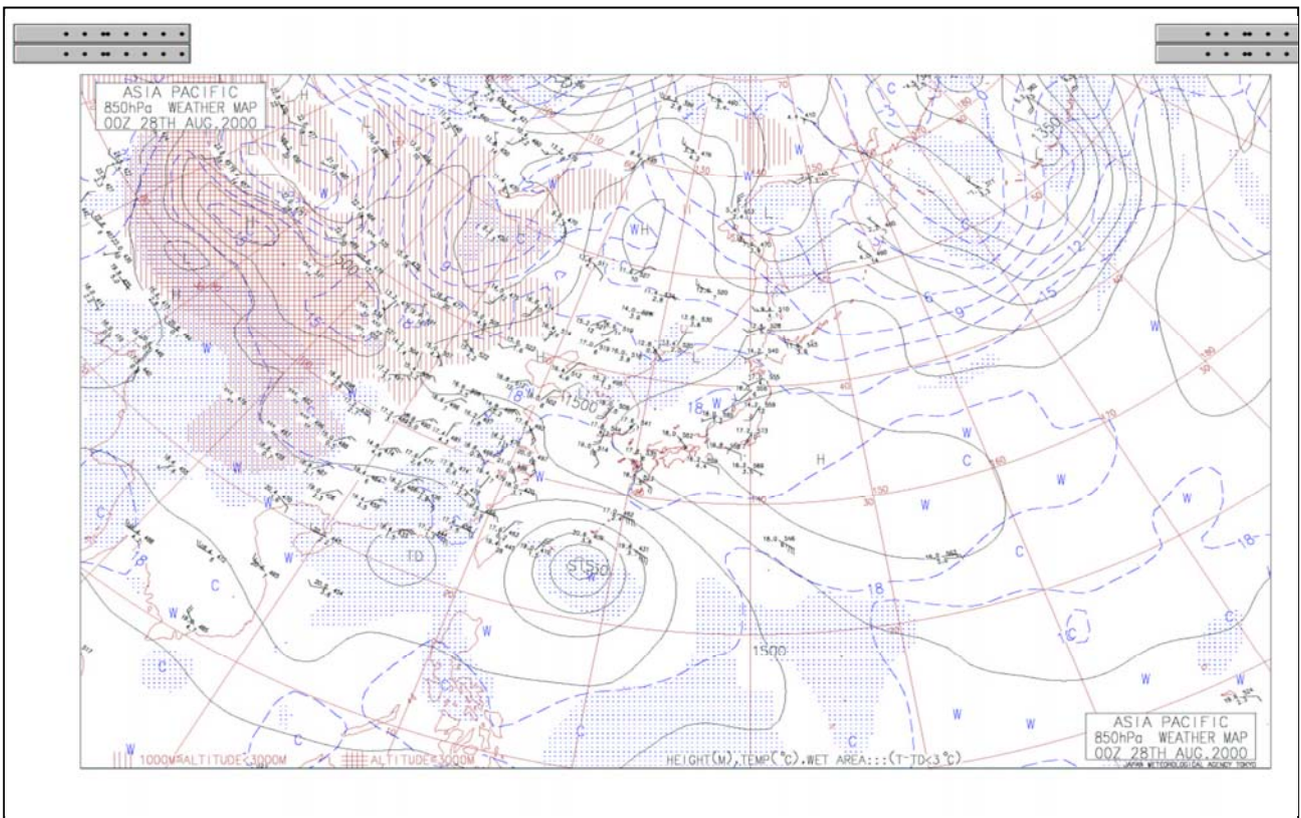
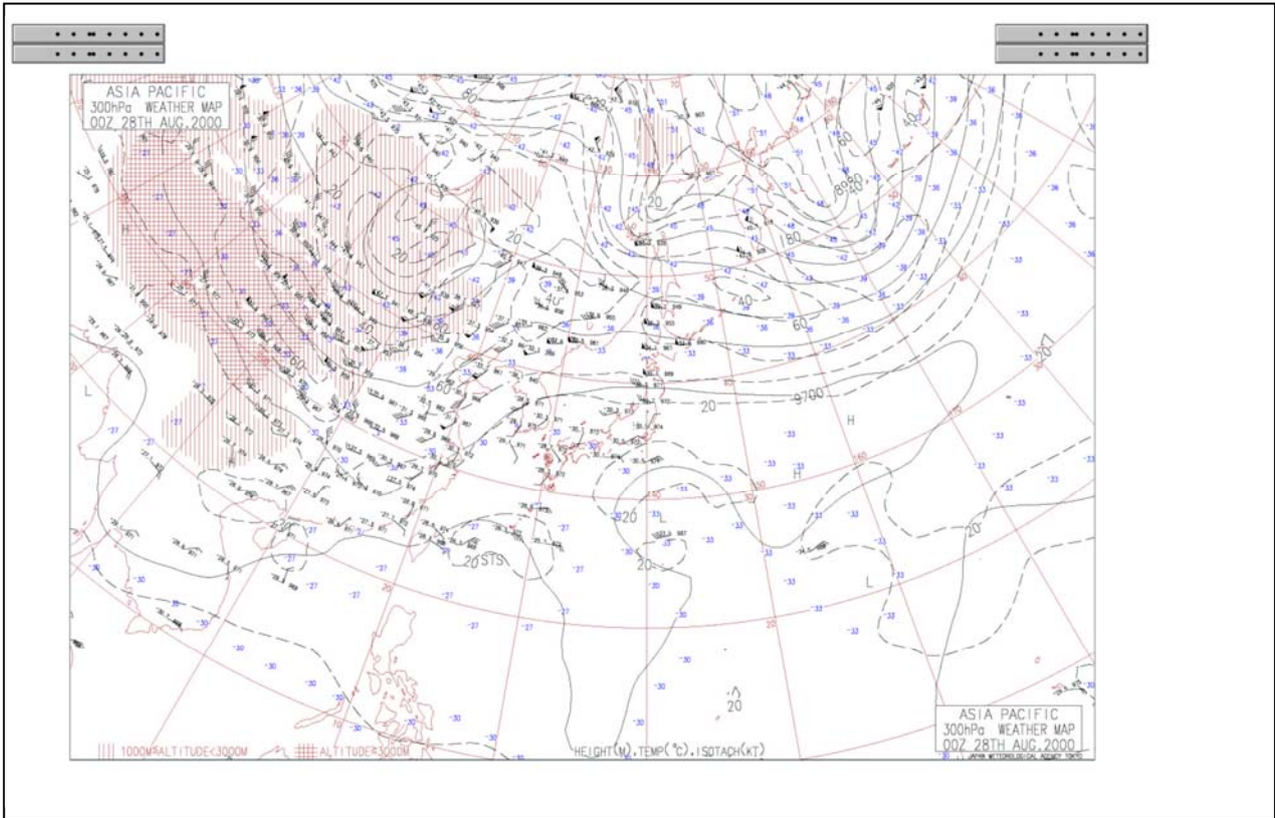
基隆地區主要受到東北風，此時萬里空氣品質監測值 284.54 ug/m^3

日本氣象廳 300hpa 高空天氣圖



說明：1996年12月9日及10日日本氣象廳高空300hpa風場圖，圖中可知，高空風場風向為西向，有利長距離輸送微粒物質。

(非沙塵暴侵襲案例) - 300Hpa 及 850Hpa 高空天氣圖

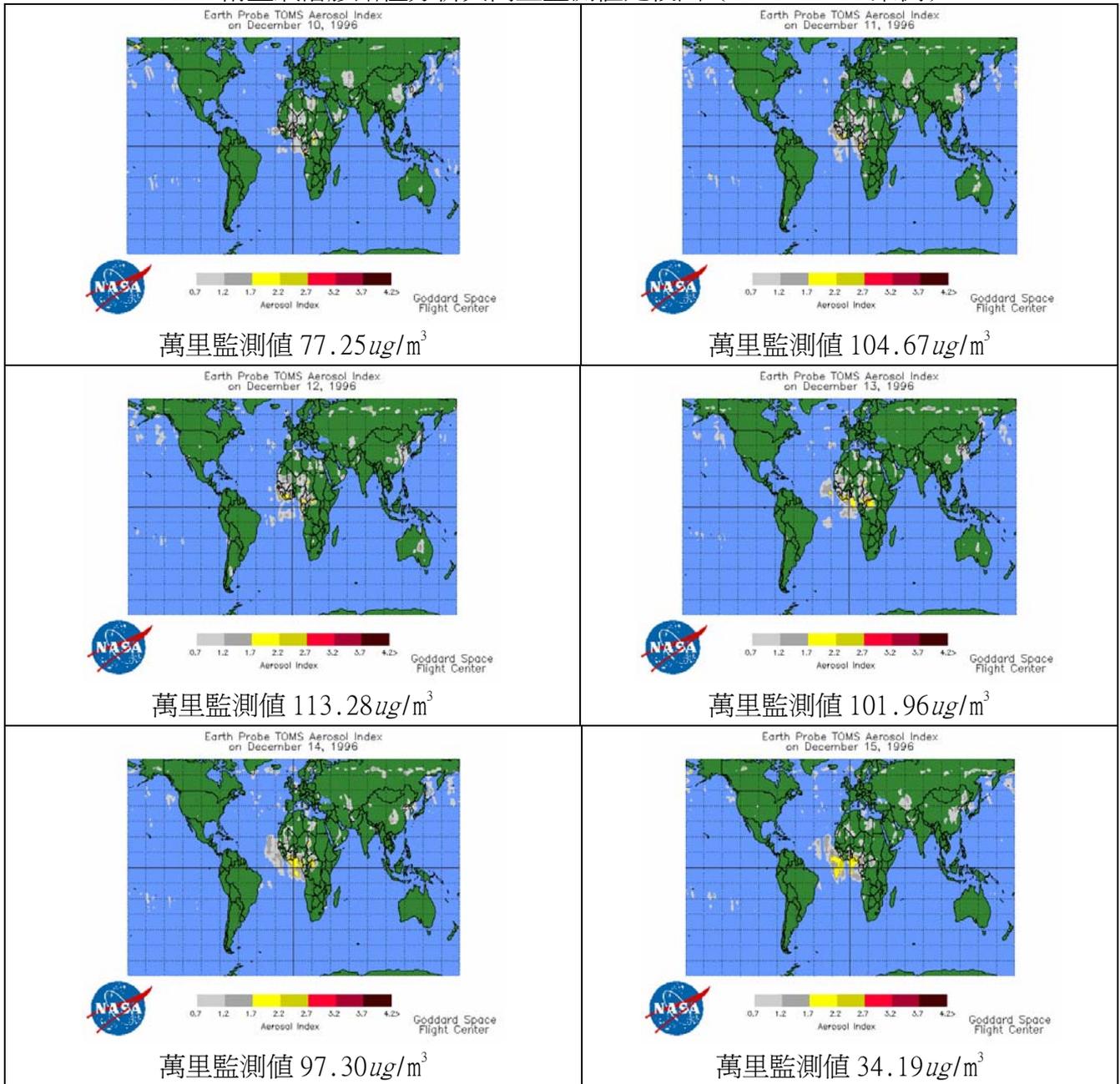


說明：2000年8月28日日本氣象廳高空300及850hpa觀測圖，圖中可知，300Hpa大陸高空風向西南風，850hpa大陸高空風向偏北風，不利長距離輸送微粒物質且台灣地區受到東邊颱風影響。(非大陸沙塵暴侵襲時案例，雖萬里監測值高達 $110.53\mu\text{g}/\text{m}^3$)

4、沙塵暴發生時衛星觀測資料

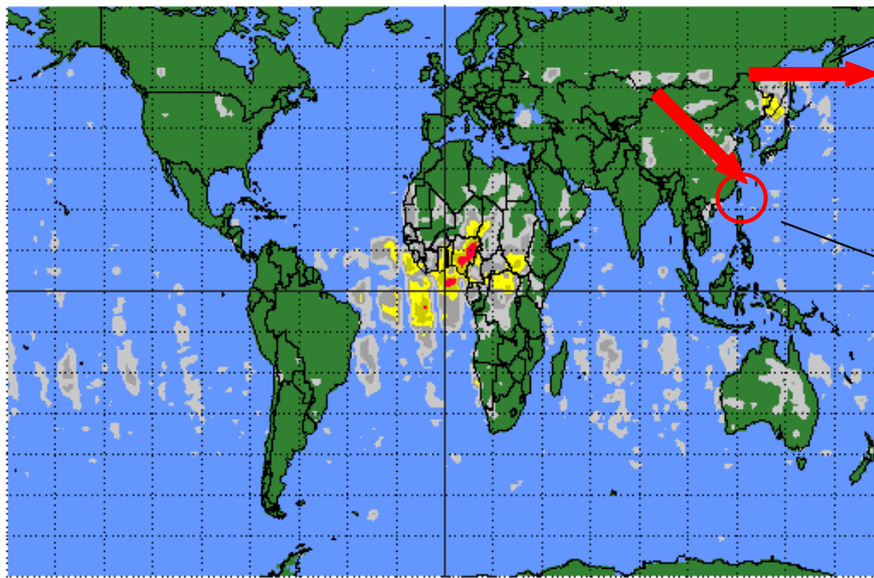
參考美國太空總署衛星(Earth Probe)監測 TOMS 網站的資料，先進行大範圍的觀察，再加以驗證，繪製其路徑，希望能藉此瞭解侵襲台灣的沙塵暴，並且由衛星資料顯示出沙塵暴的強弱。

NASA 衛星氣溶膠路徑分析與萬里監測值比較圖（1996-12-10 案例）



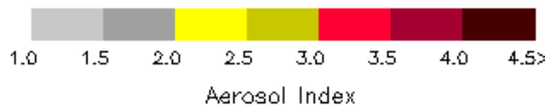
圖說明：2002-02-09 大陸沙塵暴氣溶膠路徑圖

Earth Probe TOMS Version 8 Aerosol Index
on February 09, 2002



主要傳輸路徑

侵襲台灣路徑



Goddard Space
Flight Center

5、NASA 航空資源實驗室的氣流模式

使用氣流模式主要的原因是：第一、氣流模式是全球公認，較有可靠性。第二、使用此模式可以畫出沙塵暴發生前 2~3 天的氣流軌跡移動路線。以此氣流回推圖可幫助我們在判定是否為大陸沙塵暴所侵襲時的各個高度的氣流變化及沙塵暴發源地。

6、探討大陸沙塵暴發生次數與「聖嬰現象」及「反聖嬰現象」之間的關係

十年中「聖嬰現象／反聖嬰現象」(El Nino／La Nina) 現象反覆地出現，影響著整個大氣的環流系統，間接影響到整個大陸地區沙塵暴輸送，本報告比對中央氣象局公佈之「聖嬰現象」及「反聖嬰現象」發生年月記錄表。區分出聖嬰與反聖嬰年月的大陸沙塵暴次數來比較，以期瞭解「聖嬰現象」及「反聖嬰現象」時是否發生的次數與頻率。

7、懸浮顆粒成分的實驗分析：目的是想了解大氣中所挾帶的懸浮顆粒成分，並且比較沙塵發生日與平時狀況的懸浮成份是否有差異。實驗步驟如下：

(一)、標本的採集

1. 使用高流量空氣採樣器收集之彭佳嶼之標本，將濾紙分成四等份，取 1/4 做消化。
2. 取四個標本，2002-0209-11, 0211-0213 有沙暴 2002-0215-17, 0219-21 無沙暴

(二)、標本的消化

1. 消化前先將鐵氟龍燒杯以自來水及蒸餾水清洗數次，加入 3ml HNO₃(GR 級)，至於加熱板上約一小時，再以蒸餾水清洗兩次，才開始進行消化。消化步驟：
 - (1) . 在氣流罩桌下，取出先前分割好的標本(1/4)部分，蓋上杯蓋，註明編號。
 - (2) . 各加入 10ml 的 HNO₃，以 120 度 C 約加熱一小時。
 - (3) . 加 5ml HF 及 0.5ml HCL₄ 於燒杯內繼續加熱，直到溶液完全蒸乾。
 - (4) . 燒杯內在加入 2ml 的 HNO₃ 繼續加熱，約 10 分鐘後觀察溶液是否完全澄清，若

尚未完全溶解，則在重複步驟 2、3。

(5). 標本完全溶解後加入約 40ml 蒸餾水，在至於加熱板上，以 120 度加熱至剩下 5ml

(6). 將燒杯冷卻後，倒入以蒸餾水清洗過的 25ml 定量瓶內，再加入蒸餾水稀釋至 25ml，即可放入冰箱冷藏，待儀器分析。

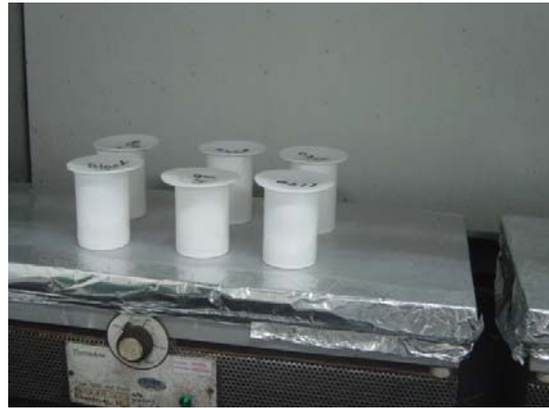
(三)、儀器分析：

1. 儀器名稱：原子吸光儀

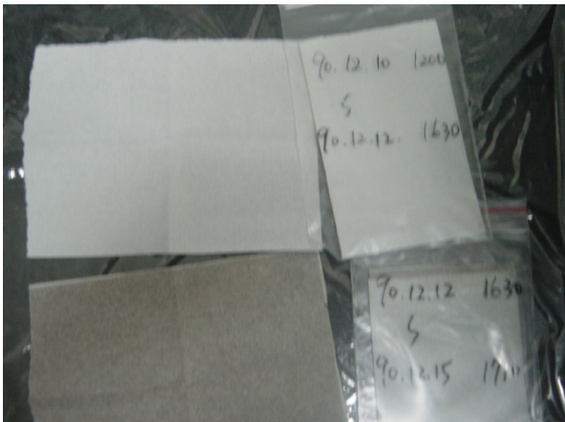
2. 成分分析：經消化、稀釋後的標本溶液以原子吸光儀分析其中的元素含量。



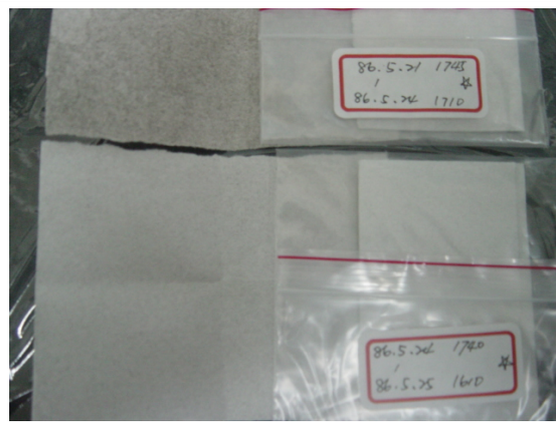
消化的處理過程



一次處理六個樣本



2001-12-12 沙塵暴與平時色澤比較



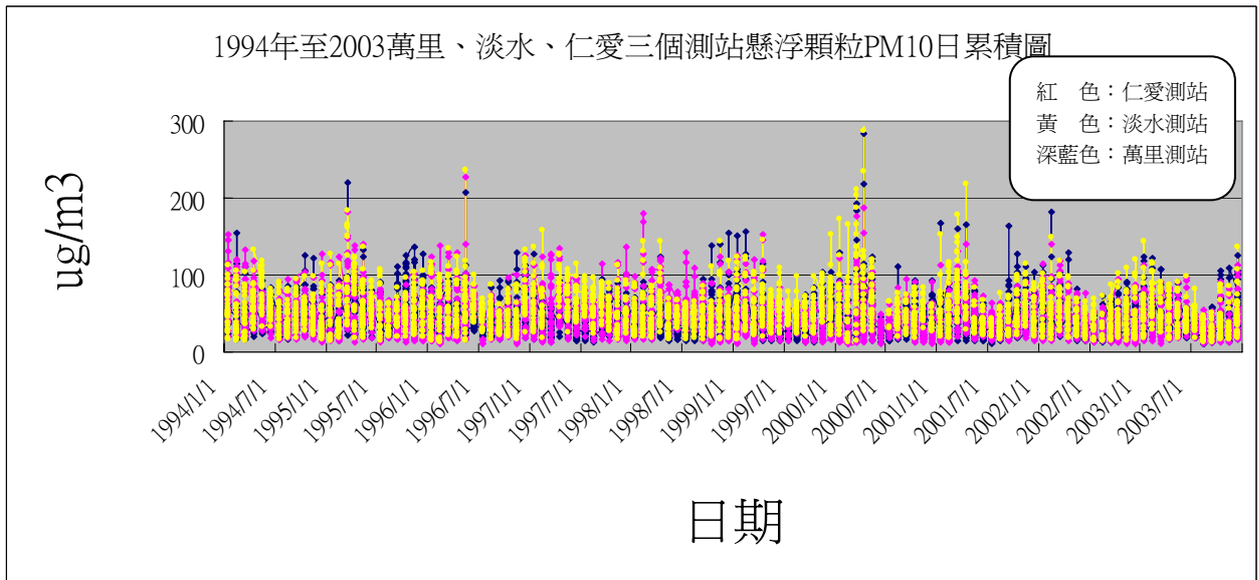
1997-05-21 沙塵暴與平时的濾紙色澤比較

8. 時間序列分析：

將懸浮顆粒 PM_{10} 依日期分成週平均與月平均值，之後進行頻譜分析，在本研究中時間序列分析的方式是使用ARAND（美國布朗大學地質科學系所開發的套裝程式）來進行標本頻譜分析、相位分析以及濾波分析等，來求出樣本中的週期性變化。藉由相干性及相位，以及頻譜的能量密度，我們可以探討時間序列的週期性及不同時間序列的相互關係。而濾波是將一個時間序列濾出某一個週期的波形，用來看一個時間序列在特定週期上隨時間的相位與振幅變化情形。

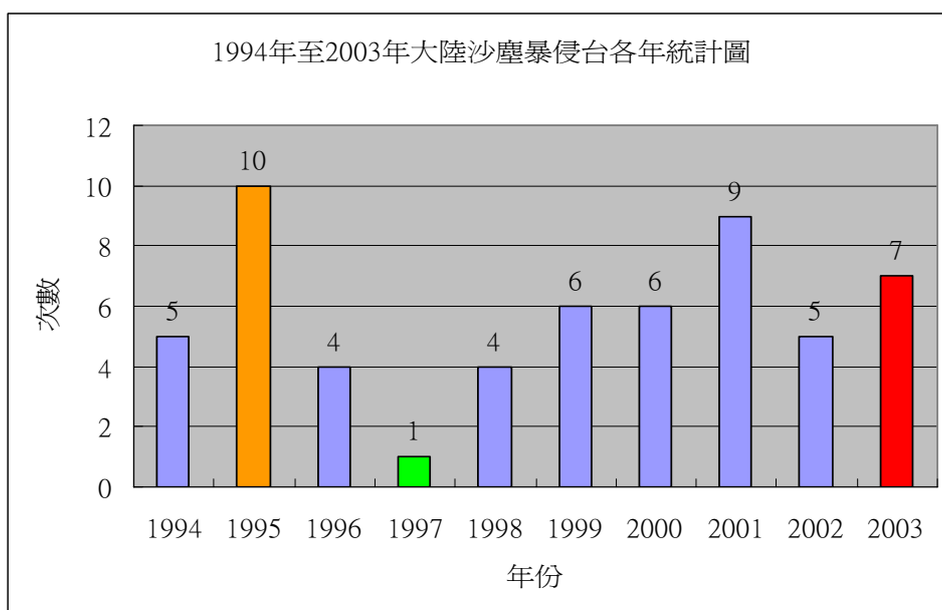
肆、研究結果與討論

一、研究結果

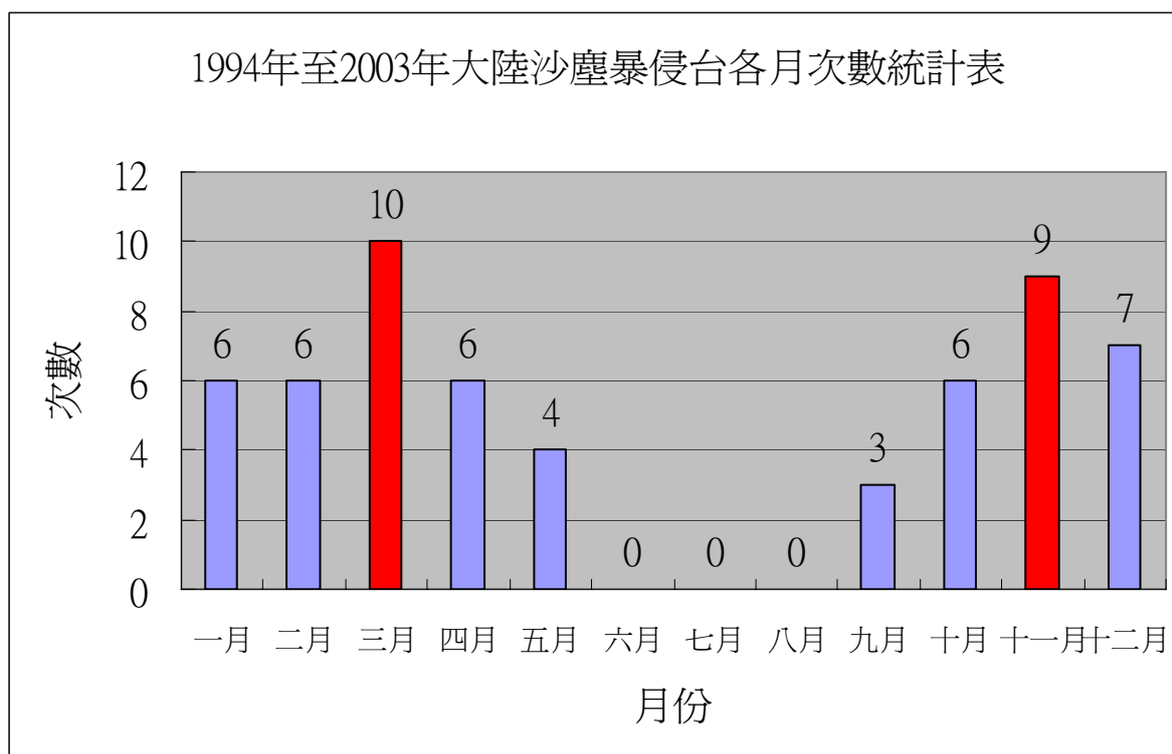


1. 由 1994 年至 2003 年懸浮顆粒資料可知，三個測站日平均值，基隆 53.86 ug/m^3 、淡水 45.81 ug/m^3 、萬里 43.82 ug/m^3 ，其中基隆受到都市污染值呈現較高值。
2. 大陸沙塵暴侵襲台灣北部，十年中有 57 次，最高值在 1995 年 10 次，1997 年次數僅有 1 次。

月份 年份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	總計
1994	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
1995	0	0	2	0	1	0	0	0	2	1	3	1	10
1996	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	4
1997	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1998	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4
1999	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6
2000	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
2001	1	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	1	9
2002	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2003	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7
次數	6	6	10	6	4	0	0	0	3	6	9	7	57

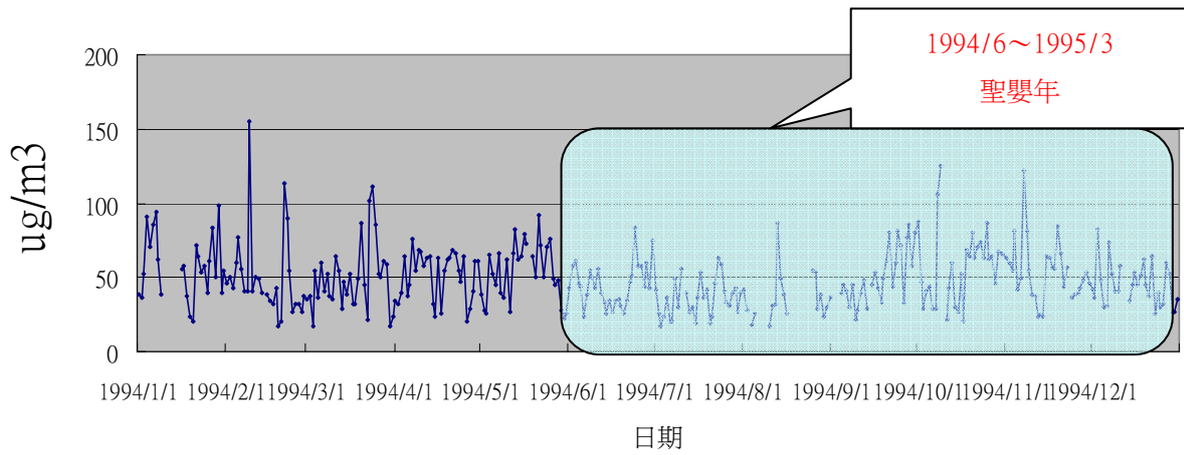


3. 綜合沙塵暴十年總次數，發生月份以三月、十一月為高峰期，夏季都沒有侵台紀錄，發生次數多為秋、冬季及秋冬春交替的時候。

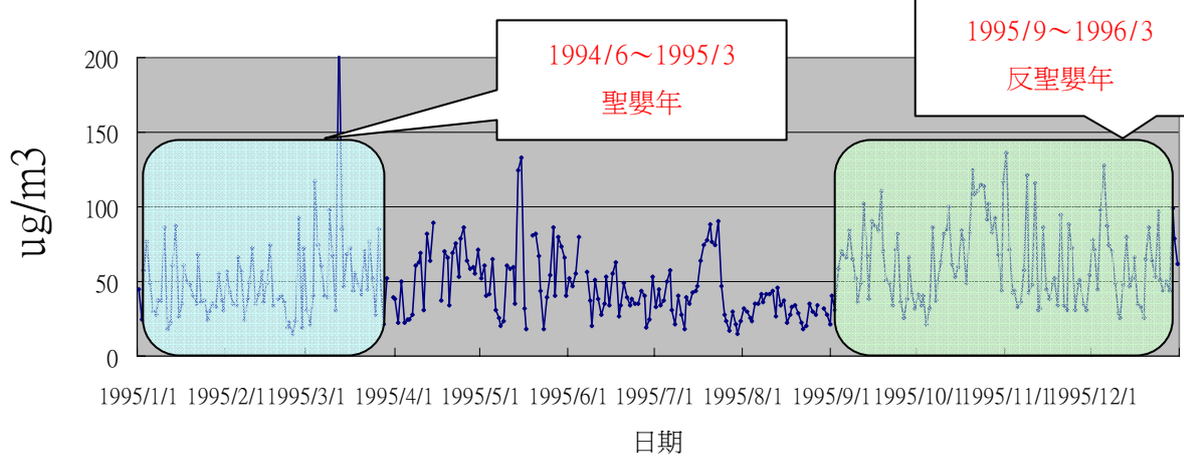


4. 綜合大陸沙塵暴侵襲次數得知，聖嬰現象時侵臺次數為 8 次，反聖嬰期間侵臺次數為 22 次，可知「反聖嬰現象」發生期間沙塵暴侵臺頻率較高，「聖嬰現象」期間沙塵暴侵臺發生頻率較低。

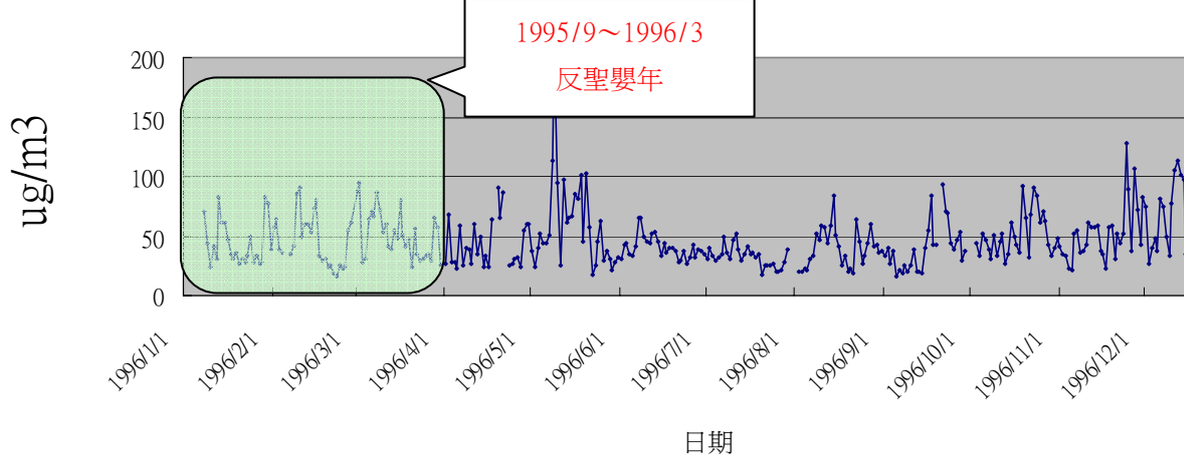
1994年萬里背景空氣品質監測站懸浮顆粒PM10日累積圖

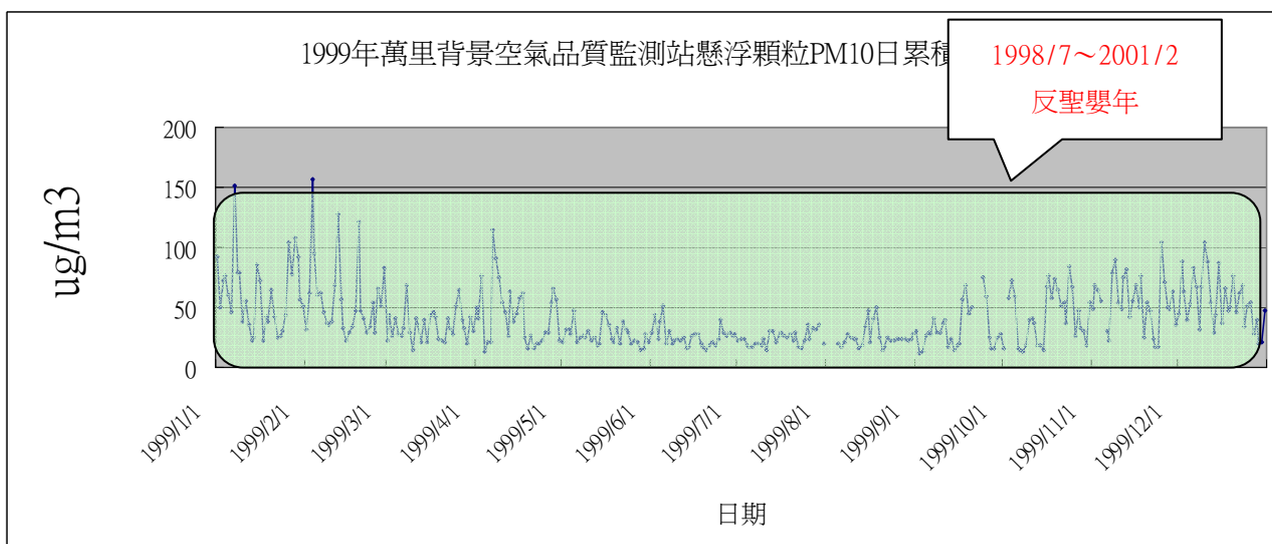
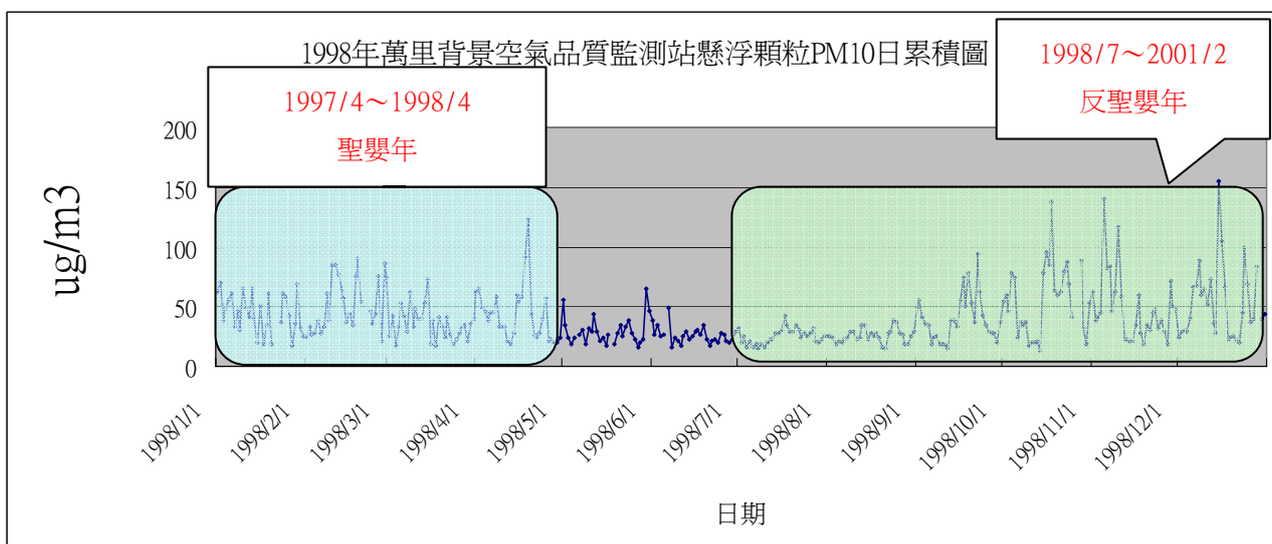
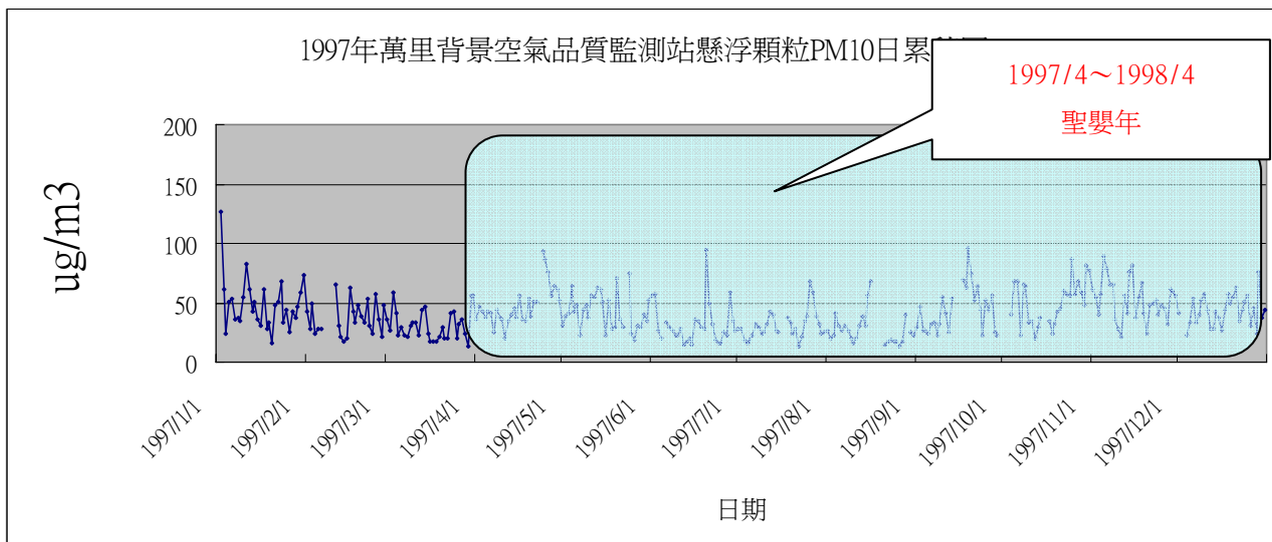


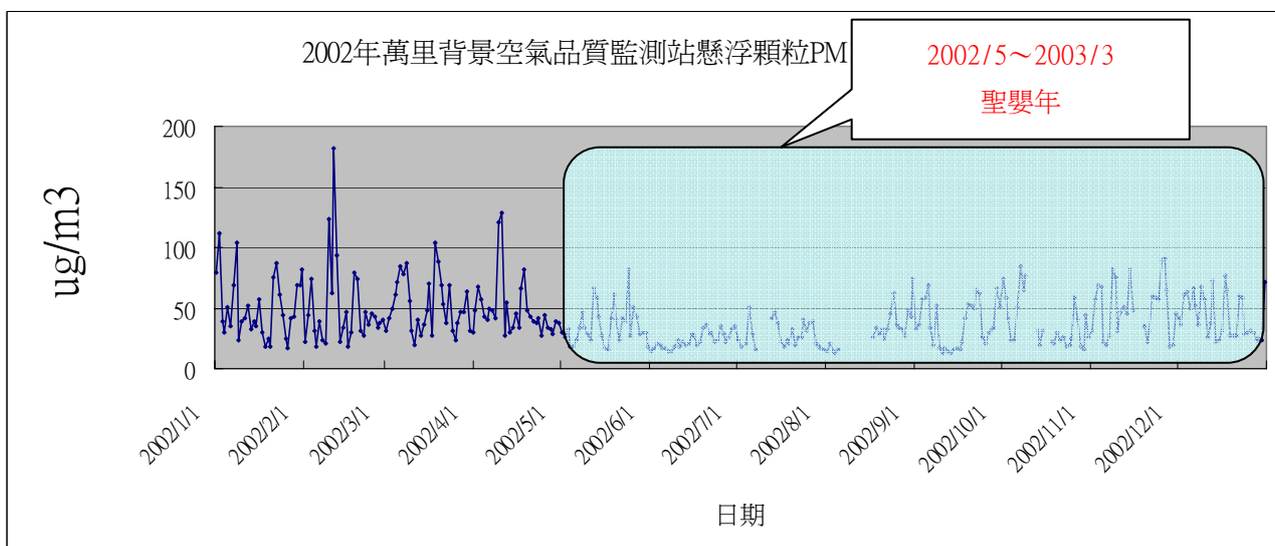
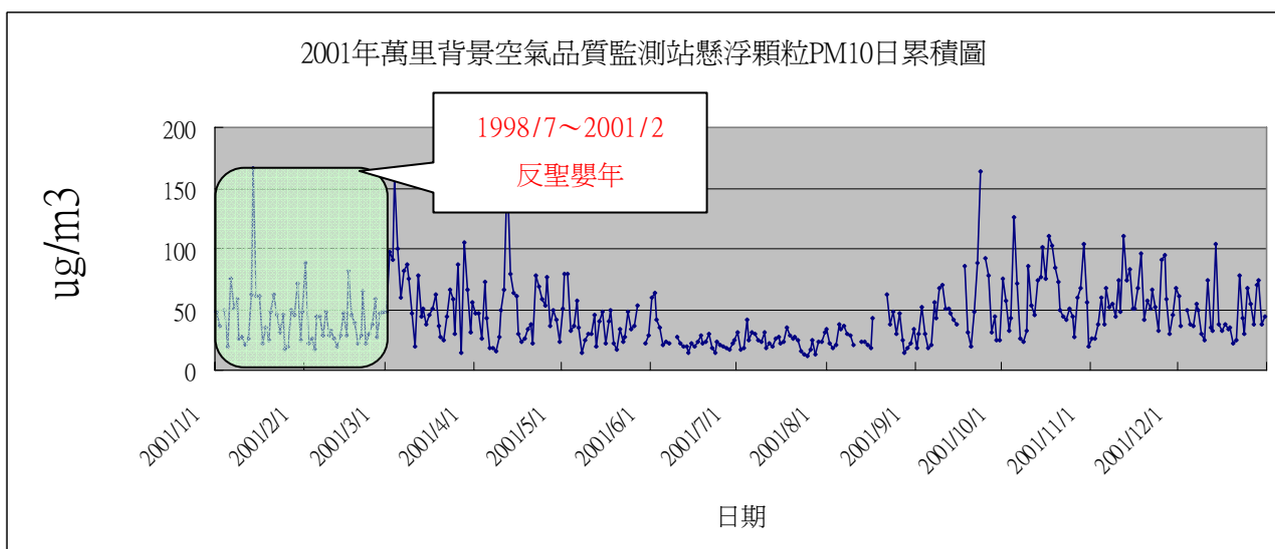
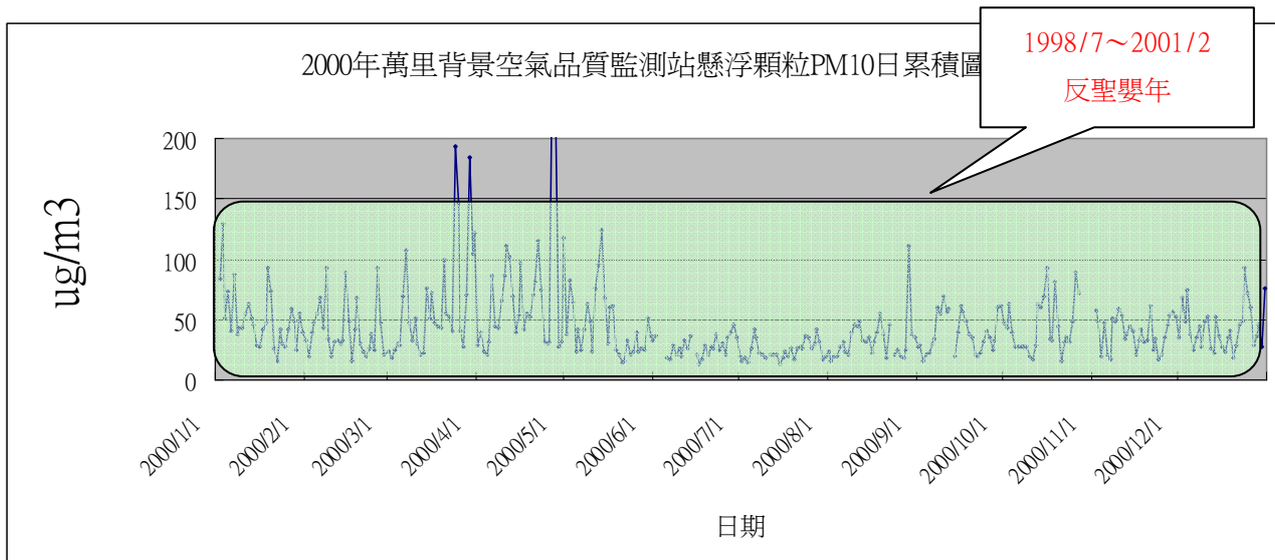
1995年萬里背景空氣品質監測站懸浮顆粒PM10日累積圖

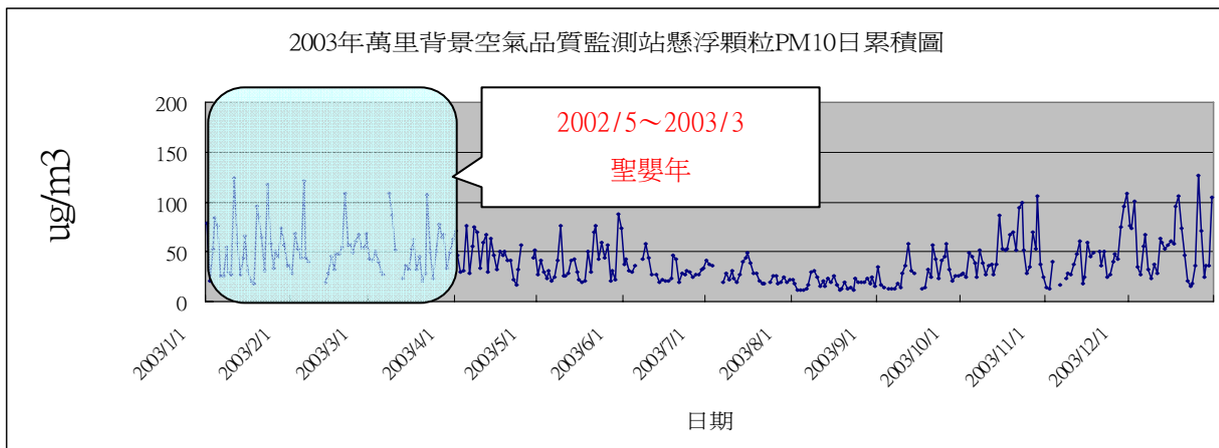


1996年萬里背景空氣品質監測站懸浮顆粒PM10日累積圖

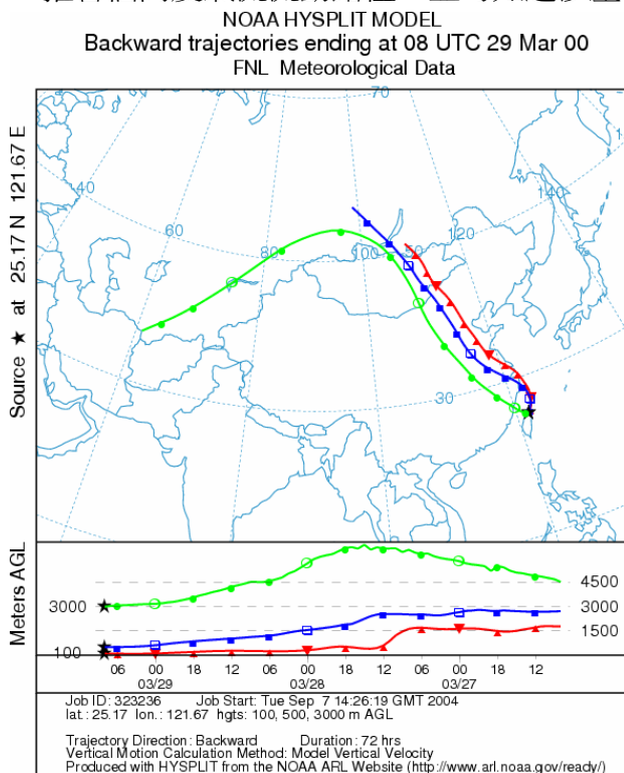




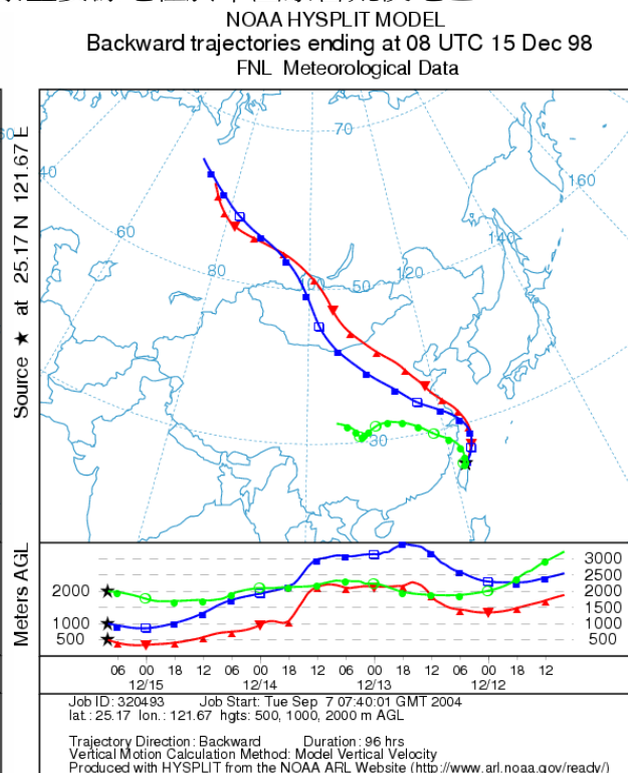




5. 將大陸沙塵暴侵台發生日期輸入 NASA 航空資源實驗室的氣流模式 (HYSPLIT MODEL)，可回推各個高度氣流流動路徑，並可知道沙塵暴主要源地在於中國蒙古荒漠地區。

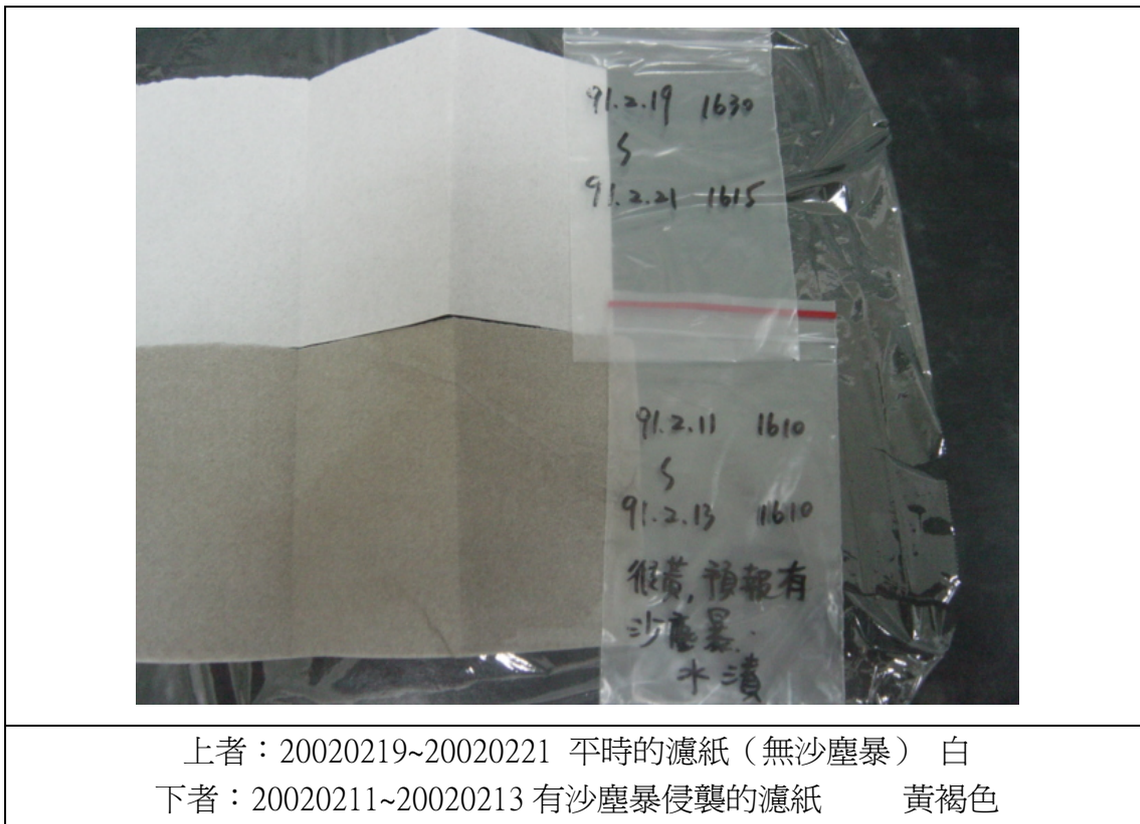


2000年3月27至29日氣流回推圖



1998年12月12日-15日氣流回推圖

6. 經由彭佳嶼濾紙標本可發現，顏色呈黃褐色，推判有大量的地殼物質，可能與沙塵暴有關，若成灰黑色，則表示有較多量的碳灰，應與空氣污染有關。經原子吸光儀分析，得知鋁、鐵、鈣、錳等元素量值均大於平常好幾十倍，鋁元素值最高可達到 5236 ng/m³。

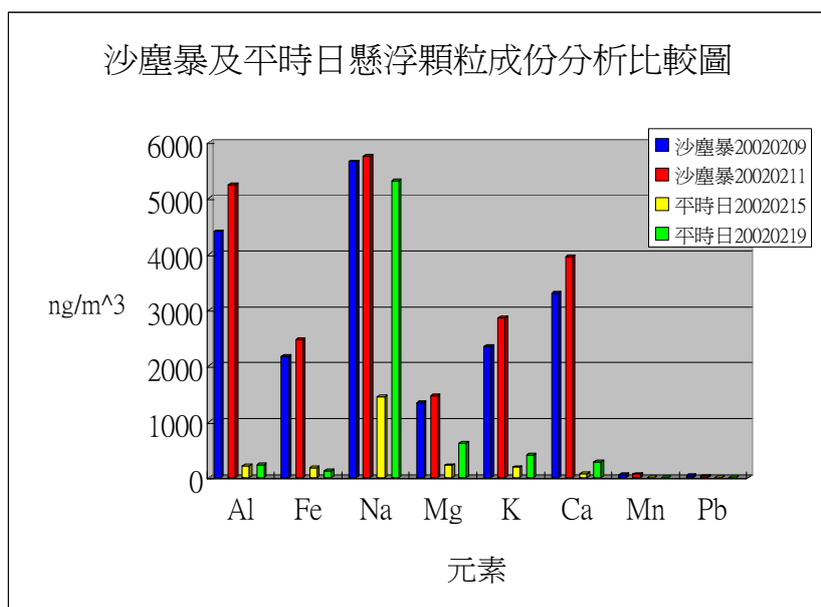


成分分析實驗結果如下：

表說明：沙塵成分分析表

ng/m ³ Date	Al	Fe	Na	Mg	K	Ca	Mn	Pb
20020209	4402	2172	5652	1350	2343	3297	57.6	45.8
20020211	5236	2474	5756	1464	2859	3952	64.8	29.8
20020215	208	184	1456	225	190	81	2.5	7.7
20020219	233	124	5313	616	415	287	3.5	5.2

圖說明：沙塵暴與平時懸浮顆粒成分元素長條圖。



7.時間序列分析結果，可知懸浮顆粒短週期變化約有 1 年期及 6 個月的高峰期，及 2.2 年 7 個月的低峰期。

<p>資料：每週週平均值（1994~2003）</p>	<p>資料：每月平均值（1994~2003）</p>
<p>圖中 X 軸為頻率 圖中 Y 軸為頻譜密度（對數值） 高峰值在 1 年及 6 個月 低峰值在 2.2 年 7 個月</p>	<p>圖中 X 軸為頻率 圖中 Y 軸為頻譜密度（對數值） 高峰值在 6-7 年值 右半側為邊際效應可忽略 但由於資料值只有十年的區間，此圖較為不可信</p>

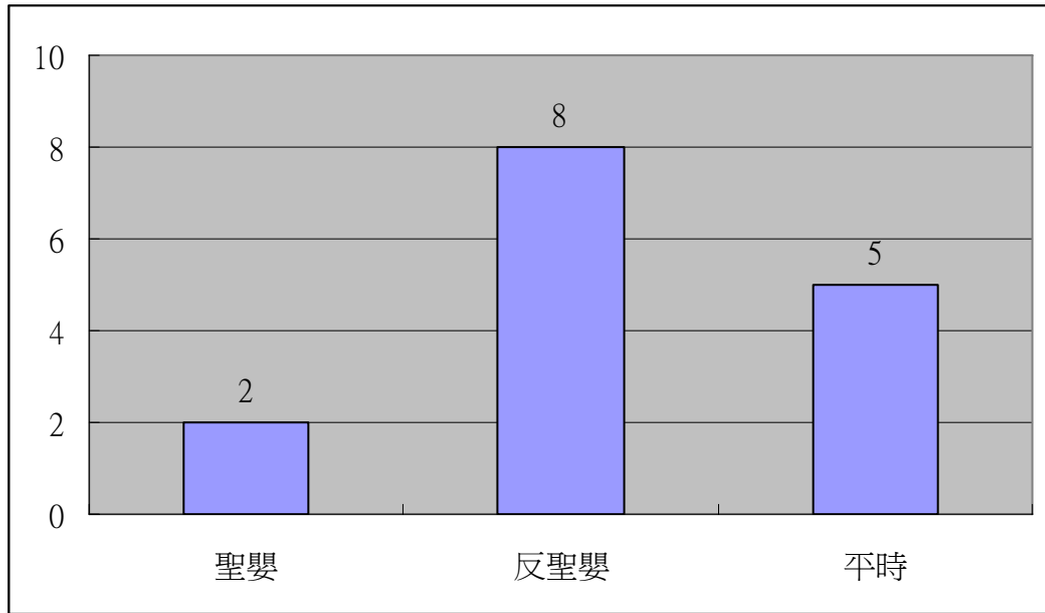
二、研究結果討論

（一）大陸沙塵暴判斷方式與限制？

本研究綜合前人研究，當沙塵暴侵襲台灣時，大氣中的懸浮顆粒 PM_{10} 會快速累積至 $100\mu g/m^3$ 以上，為平時累積量的兩倍或三倍，且沙塵暴源地距離台灣數千公里，懸浮顆粒大多小於 $<10\mu m$ (PM_{10}) 甚至更小，故本研究 PM_{10} 是很好的指標。研究界定 $100\mu g/m^3$ 為臨界點有其困難點，主要是當大陸沙塵暴較為微弱時，懸浮顆粒數值只增加 $20-50\mu g/m^3$ ，介於 $100\mu g/m^3$ 左右數值以氣溶膠衛星圖輔助判別，但以 $100\mu g/m^3$ 仍有參考價值。本研究將 $100\mu g/m^3 \sim 150\mu g/m^3$ 強度為中等沙塵暴，大於 $150\mu g/m^3$ 為強沙塵暴，由空氣污染指標達到不良程度。當弱沙塵暴發生時，判別有其困難性且資料不顯著。除懸浮顆粒 PM_{10} 數值外，輔以地面、高空觀測圖，判定風向及氣候狀況，氣溶膠衛星圖了解沙塵移動路徑，再以 NASA 航空資源實驗室的氣流模式，回推大氣氣流在不同高度下的移動路徑，用來加以驗證有大陸沙塵暴侵襲台灣氣流狀態，以精準了解沙塵暴侵台的氣候狀態與移動路徑。

強大陸沙塵暴的次數方面（大於 $150\mu g/m^3$ ），十年中有 15 次，發生在聖嬰時期有 2 次，反聖嬰時期有 8 次，平時 5 次。但在實際判別美國太空總署衛星圖之時，監測資料有時不是很明顯，可能與觀測時氣候有關連，故無法完整監測到沙塵暴侵襲移動路

徑，也需要其他氣候與氣流軌跡圖去輔助，這也是本研究的限制之一。

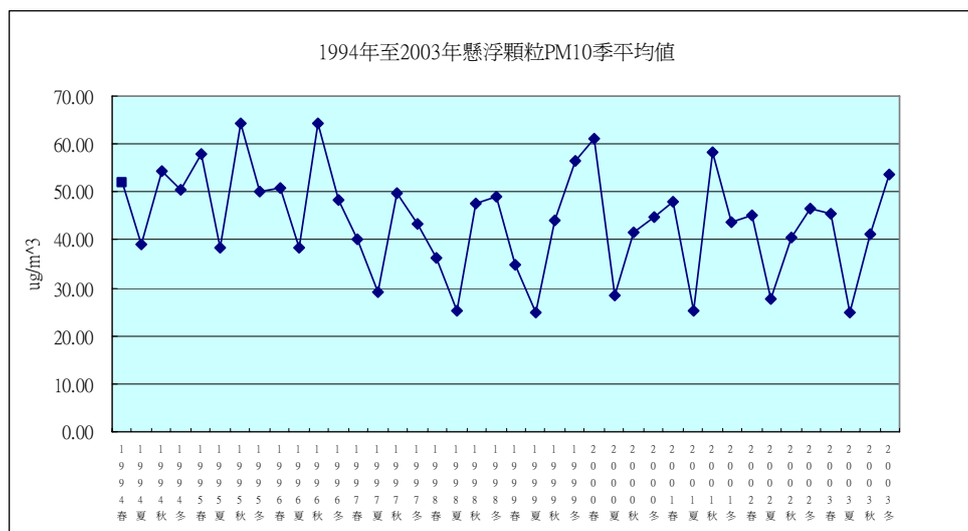


說明：聖嬰年、反聖嬰年及平時年強沙塵暴（大於 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）次數累計圖

（二）四季懸浮顆粒的變遷

計算各季的懸浮顆粒平均值及十年的總平均。統計結果發現，十年來懸浮顆粒平均值在秋天最高冬天次之，夏天最低。

- 十年中秋季的平均值最高有 5 次、冬季有 4 次、春季 1 次，夏季 0 次。而十年的總平均是秋季最高。冬季時，大陸地區主要受到蒙古或西伯利亞高壓所籠罩，每年九月中旬至隔年五月下旬，台灣受到東北季風的影響。大陸沙塵暴形成後，揚起的沙塵粒子高度約在 3000-5000 公尺，會由高緯度的西風帶向東傳輸，再順著東北季風影響至台灣；高度較低的約 1000 公尺則隨著高壓的移動，由中緯度的季風(此時為東北季風)向東輸送，若高壓東南移才會影響到台灣。



- 夏季時，東太平洋處於副熱帶高壓，大氣環流的方向並不利於大陸沙塵暴的傳輸。台灣主要受到西南季風的影響，風從海上往陸地吹，較乾淨且有洗滌空氣的效果。假使有沙

塵侵襲至台灣，也會因西南季風的關係，而降低可能性。所以在夏季，台灣北部測站所測得的平均值為四季之中最低，換句話說，此季節台灣較不受外來物質所污染。

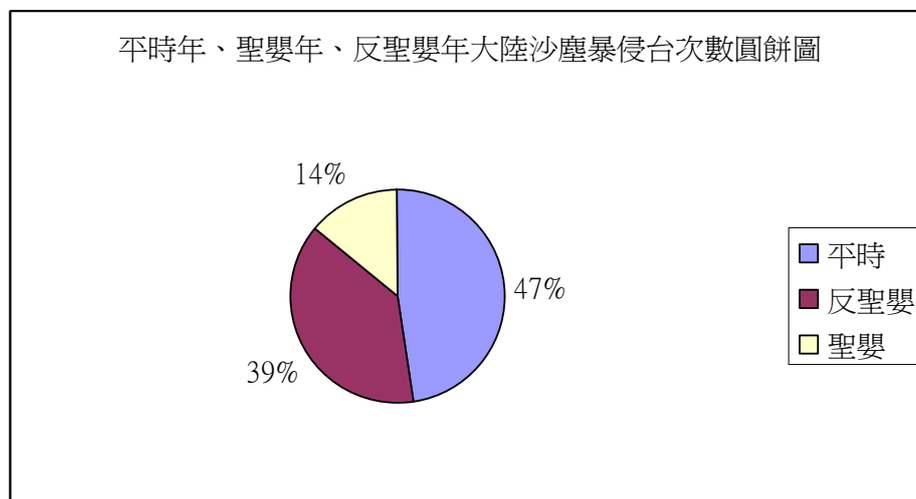
影響台灣秋冬兩季懸浮顆粒值較高的主因是：①大陸沙塵暴與②季風的變化所致。秋冬與冬春之際，是大氣變化較不穩定的時刻，乾燥的土壤加上強風等，很容易形成沙塵暴。再配合蒙古高壓的移動沙塵粒子往東和東南傳輸。夏季，大陸處於氣候較潮濕，較難有沙塵暴的發生，再加上大氣環流的不適合，所以台灣夏季受大陸外來物質影響較低。懸浮顆粒值的多寡表示著大氣中是否增加外來物質，進而影響到空氣品質，因此我們可知道在春、秋、冬是大陸沙塵暴的盛期，也是台灣空氣品質較不好的時間。

(三) 大氣懸浮顆粒成份分析

大氣中懸浮顆粒的成分有十餘種，所挾帶的元素主要分為①地殼物質、②海鹽物質、③污染物質。本研究成份分析的樣本位於台灣東北角海域-彭佳嶼島上。外來的影響已經降到最低，比本島的背景監測站污染源更為減少。大氣中的懸浮顆粒重要來源是全球主要沙漠乾燥氣候區。當大陸地區沙塵暴發生時，強風會揚起大量的沙塵微粒(2.0~3.0um)，其元素含量鋁、鐵、鈣、錳等地殼物質會快速上升。實驗分析鋁元素值在沙塵暴侵台期間，均大於一般值幾十倍以上。檢視陸源物質指標鋁元素之濃度大於 3000 ng/m³ 的濾紙標本，均可發現顏色呈黃褐色，表示有沙漠或黃土物質輸入。同時其濃度高值出現於冬末春季、受東北季風影響之時，可判斷其來源地區應為北方之中國大陸。中國大陸沙塵暴常於冬末初春發生，發生時會使大氣懸浮顆粒量增加。

(四) 討論「聖嬰現象」時沙塵暴次數減少，「反聖嬰現象」發生期間時沙塵暴次數增多可能原因？

大陸沙塵暴的傳輸是藉由中緯度氣流所傳送，因聖嬰現象的發生，減弱的東風使東亞冬季季風強度減弱，所以沙塵暴較不易向外傳輸。反聖嬰時期，因南美洲西岸海面異常的降溫，太平洋赤道上的東風增強，使東亞冬季季風增強，大氣環流更加不穩定，其變化速度及強度都增大，加上大陸地區的氣溫明顯偏高降水又少、土壤乾燥疏鬆，配合強風就易引起沙塵天氣。中國沙塵暴研究也說明 2000 年春季沙塵暴頻率增高因素，主要是反聖嬰現象處於高峰期所引起氣候異常所致。在反聖嬰年時，伴隨大範圍的海洋大氣過程的變化速度和強度超過平時年，造成中國北方 1999 年冬天強寒潮大風天氣頻繁出現； 2000 年春天中國北方地區氣溫顯著增高，同時降水少，引起了很多次的強沙塵天氣。因此，聖嬰年時，大陸沙塵傳輸至台灣次數較少，反聖嬰年時，大陸沙塵侵台次數會增加。



伍、結論

1. 由萬里背景監測站資料可知，大陸沙塵暴侵襲北部次近十年內（1994 年至 2003 年）次數估定約有 57 次之多，主要受到高壓移動、高空傳輸與地面東北季風幫助傳輸所致。
2. 「反聖嬰」期間沙塵暴侵臺次數多且強度大，「聖嬰現象」期間時侵臺次數較少且強度較弱。
3. 大陸沙塵暴影響範圍主要多為高緯度國家，例如韓國、日本等國家，移動路徑則為東方，當大陸高壓系統移動路徑為東南方時，才會影響到台灣地區，但是普遍來說次數仍是比韓國、日本來得稀少，大陸沙塵暴源地主要來自於蒙古荒漠地區。
4. 由懸浮顆粒成份分析得知，大陸沙塵暴侵襲時，濾紙中鋁、鐵、鈣、錳等地殼物質元素量值均大於平常好幾十倍，陸源元素成份分析是判斷沙塵暴侵襲時的良好指標。
5. 頻譜分析中得知，短週期有 1 年及 6 個月的懸浮顆粒高峰值變化，以及 2.2 年與 7 個月懸浮顆粒低峰值變化，這顯示短週期大氣懸浮顆粒變化應與季節變化有關，長期性變化可能與聖嬰反聖嬰週期有關連。

柒、參考資料及其他

中文部分：

- 1 王蔚，2003 年 6 月。抵抗全球變暖的幕後英雄－沙塵暴：是魔鬼還是天使？中國國家地理雜誌。牛頓出版公司代理發行。
- 2 沈孝輝，2001 年 4 月。敲響生態危機的警鐘－沙塵暴。大地雜誌。
- 3 洪夢白、余嘉裕，1996 年：1995 年春季東亞沙塵暴個案分析。第五屆全國大氣科學研討會論文集編。
- 4 張順欽，2002 年 4 月。大陸沙塵暴對台灣空氣品質之影響。環保月刊。
- 5 陳泰然、毛松霖，2003 年。高中基礎地球科學。康熙出版社。
- 6 楊之遠，2001 年 6 月。大陸沙塵暴影響台灣地區空氣品質之監測與預報。
- 7 柳中明、楊之遠，2001 年 3 月 21 日。沙塵暴的過去、現在和未來。大陸沙塵暴對台灣地區空氣影響與預測研討會。

中華民國第四十五屆中小學科學展覽會
評 語

高中組 地球科學科

040502

討論十年來大陸沙塵暴對台灣之影響與變化
趨勢

基隆市立安樂高級中學

評語：

1. 對於沙塵暴的起源及原因，並未深入了解。
2. 有關分析方法，並未了解，並未能有定量統計之分析。
3. 長期關注本課題，與環境問題值得肯定