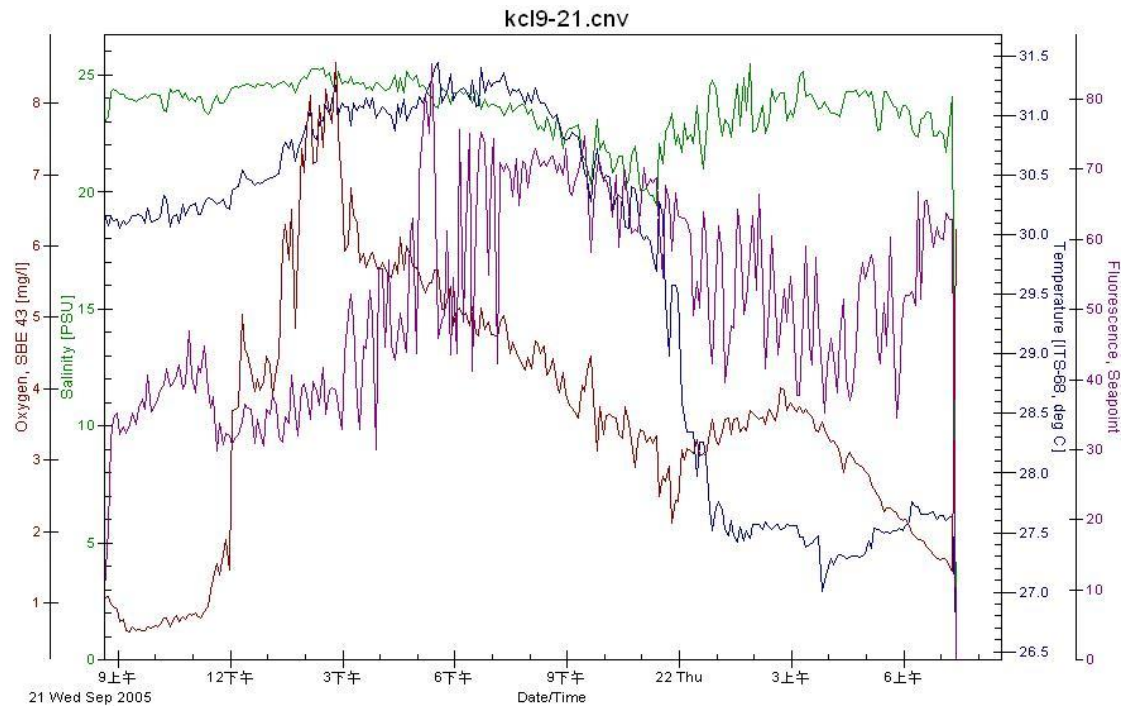
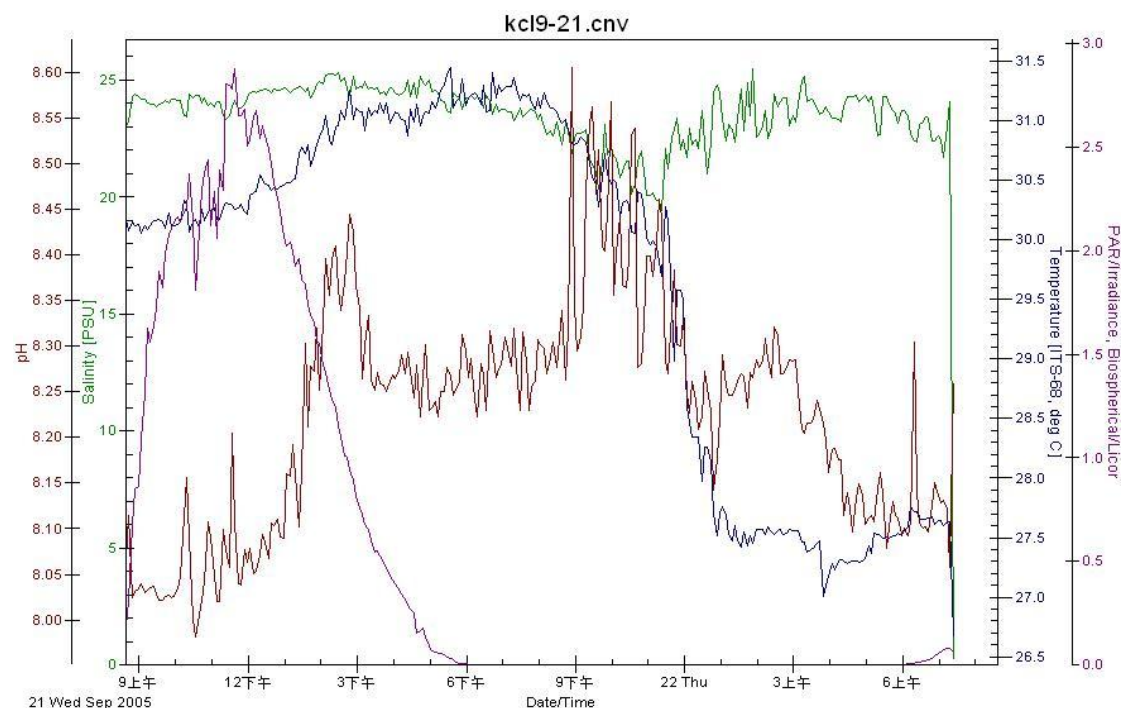


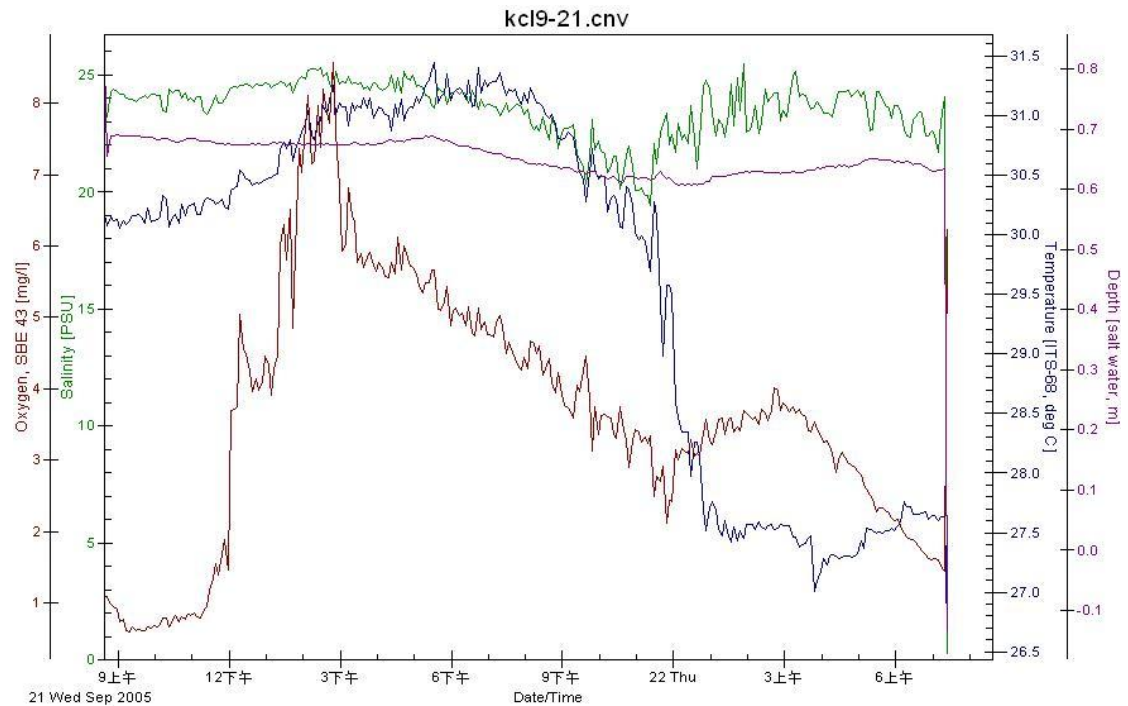
拾壹、附錄圖



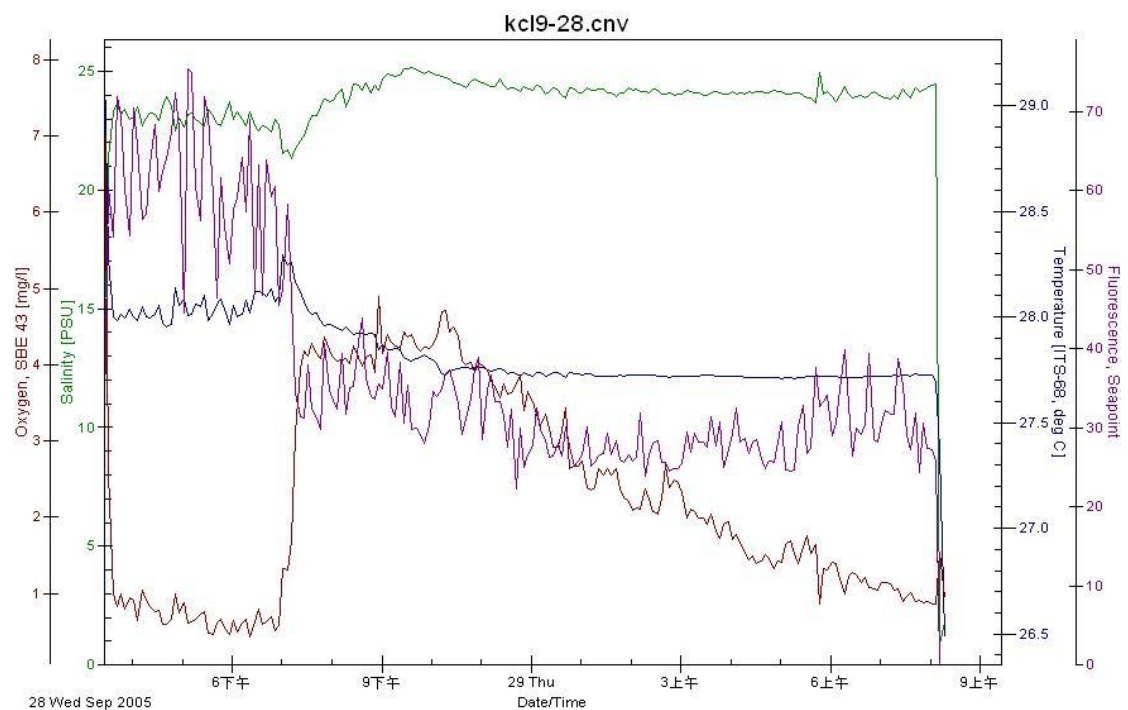
附錄圖 1、9 月 21 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



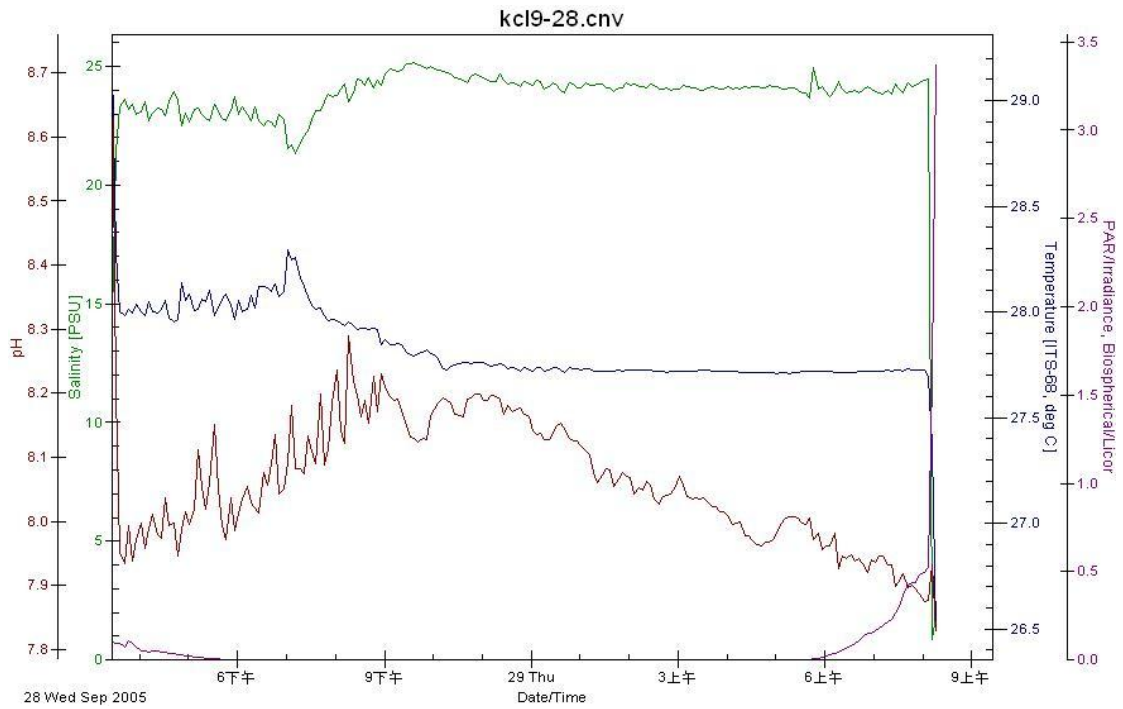
附錄圖 2、9 月 21 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



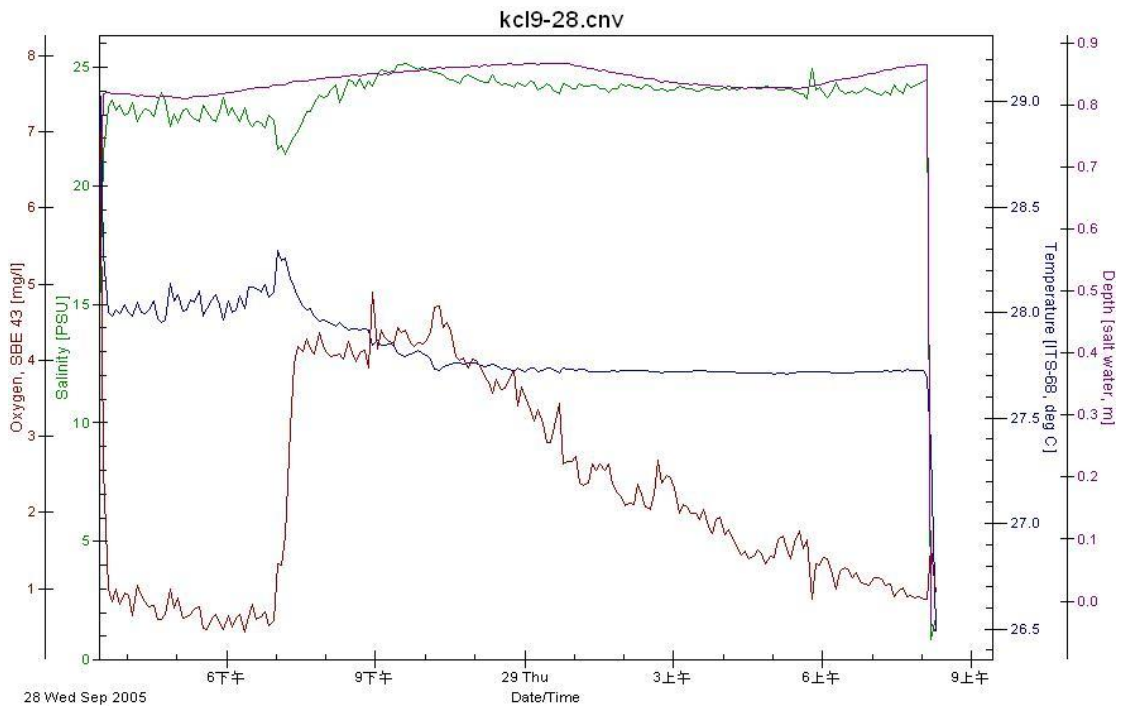
附錄圖 3、9 月 21 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



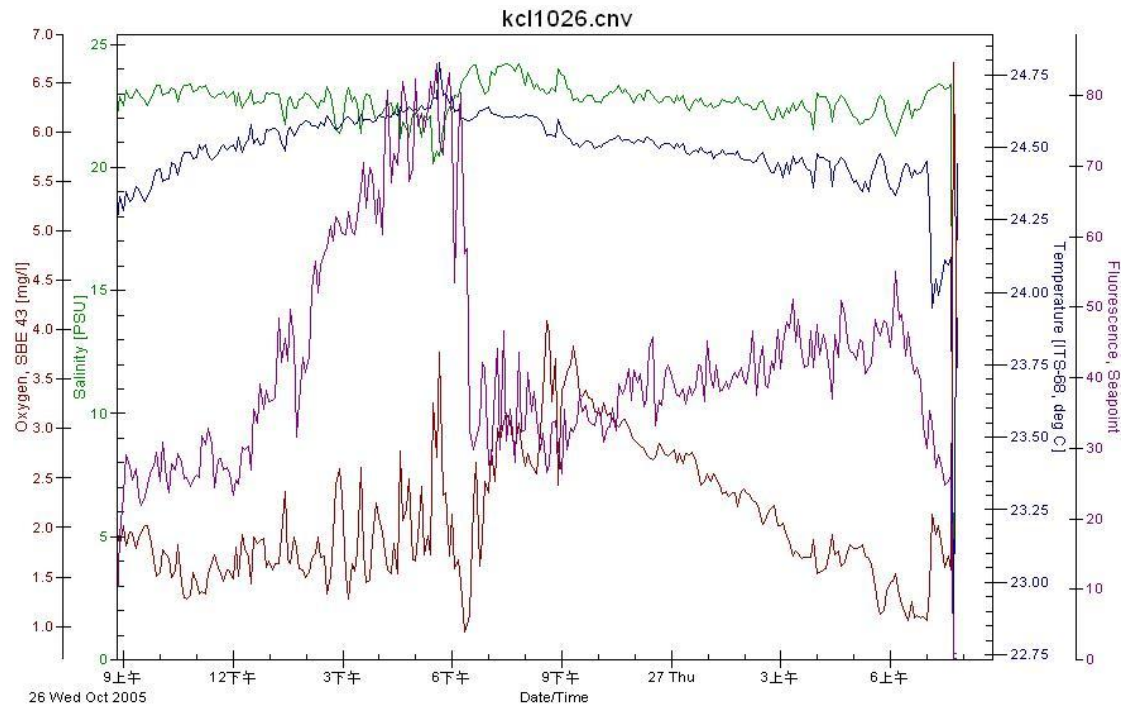
附錄圖 4、9 月 28 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



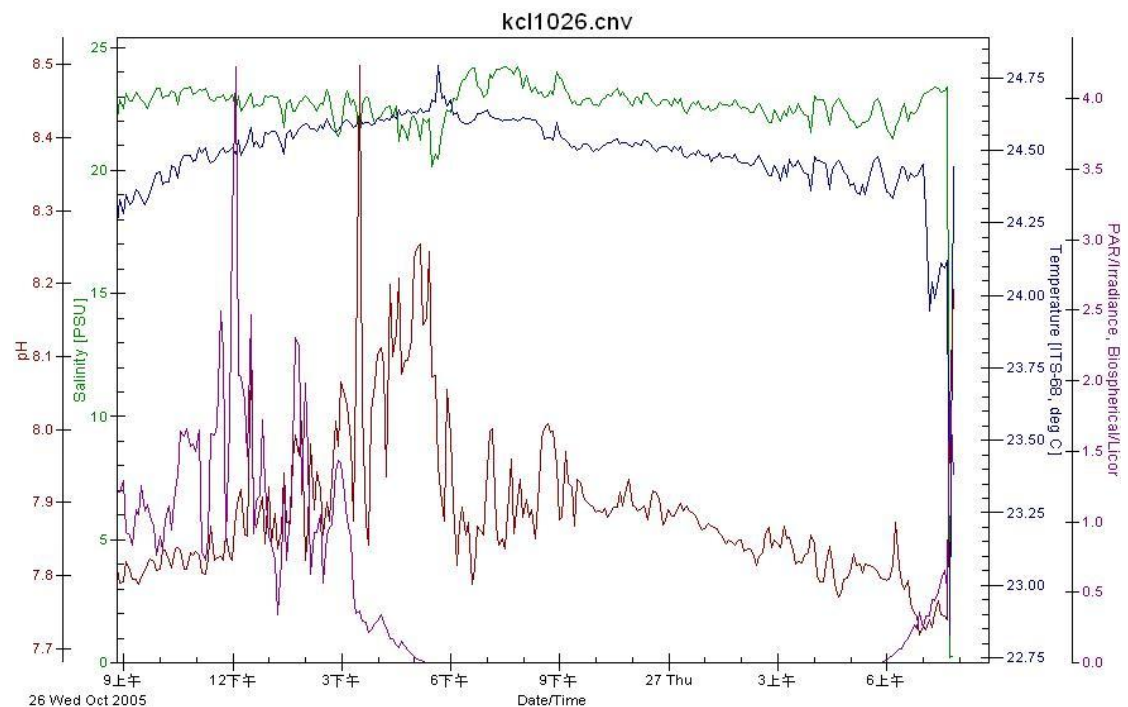
附錄圖 5、9 月 28 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



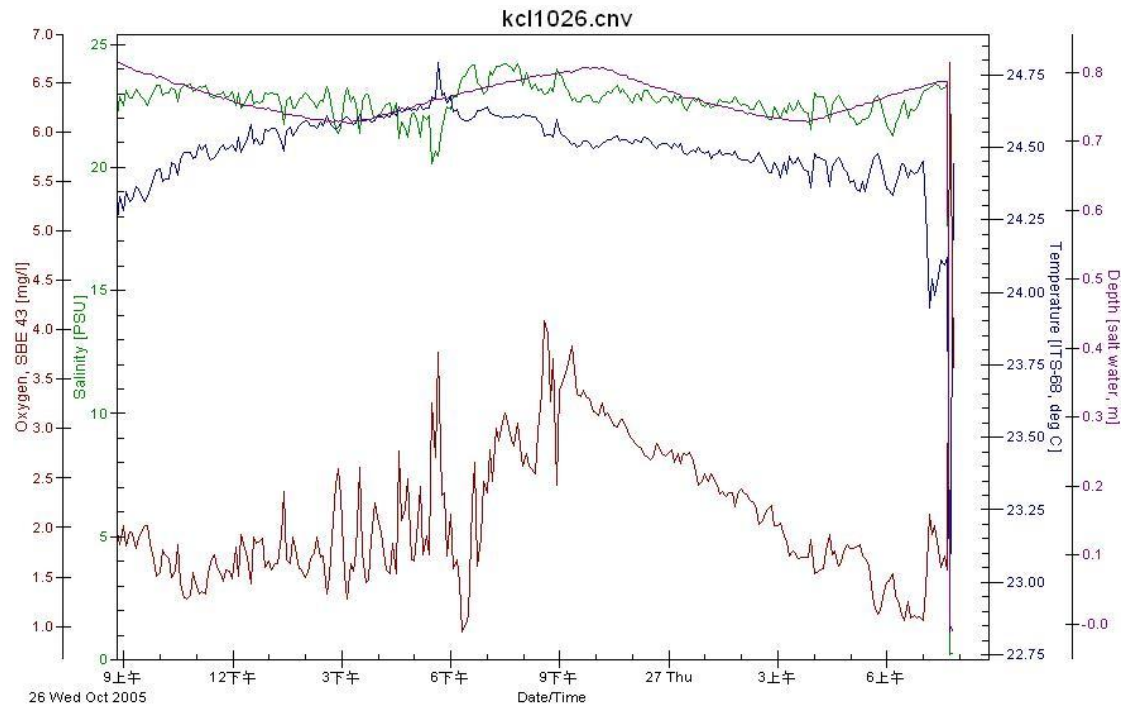
附錄圖 6、9 月 28 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



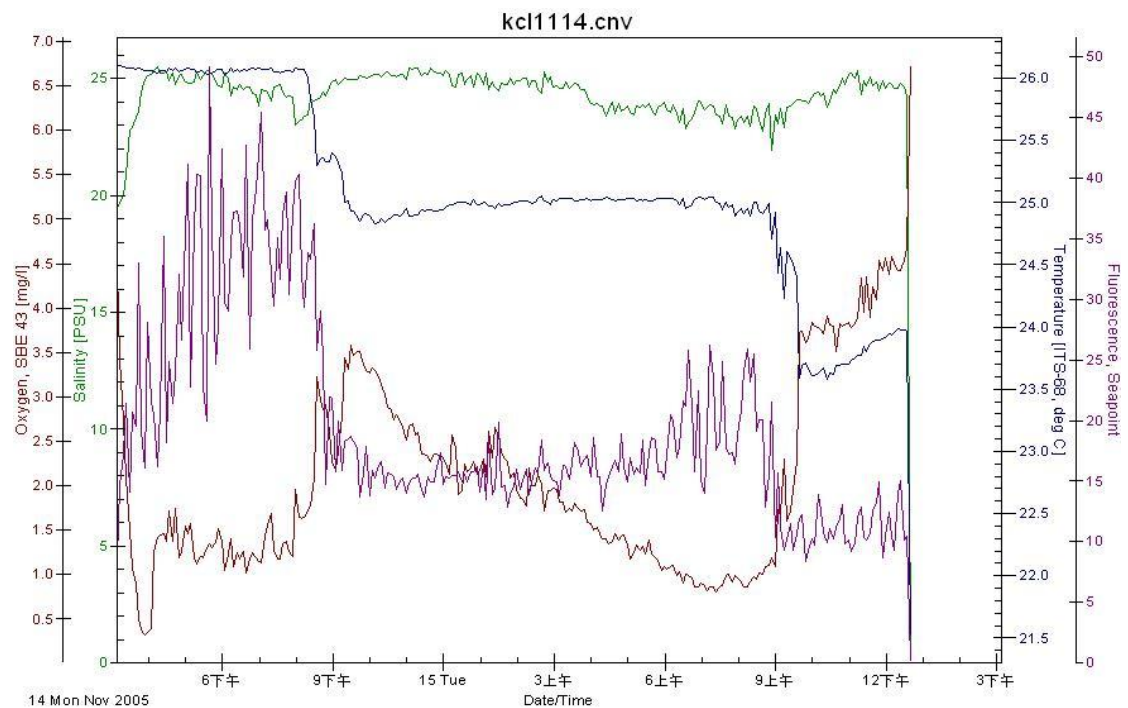
附錄圖 7、10 月 26 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



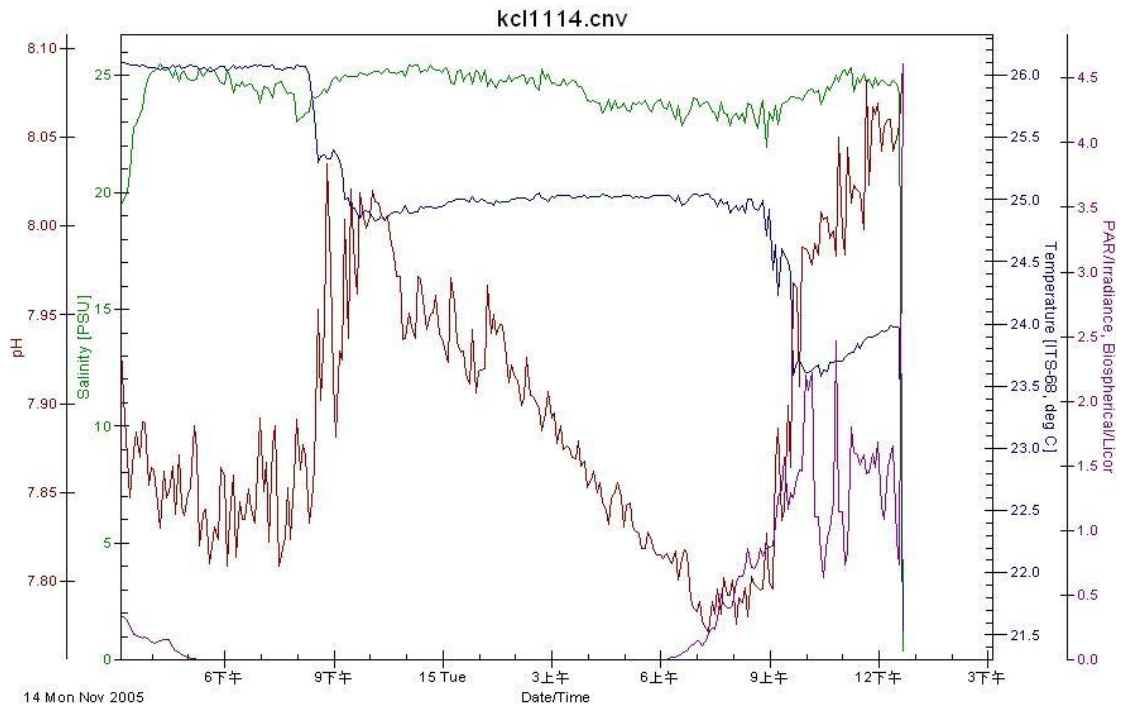
附錄圖 8、10 月 26 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



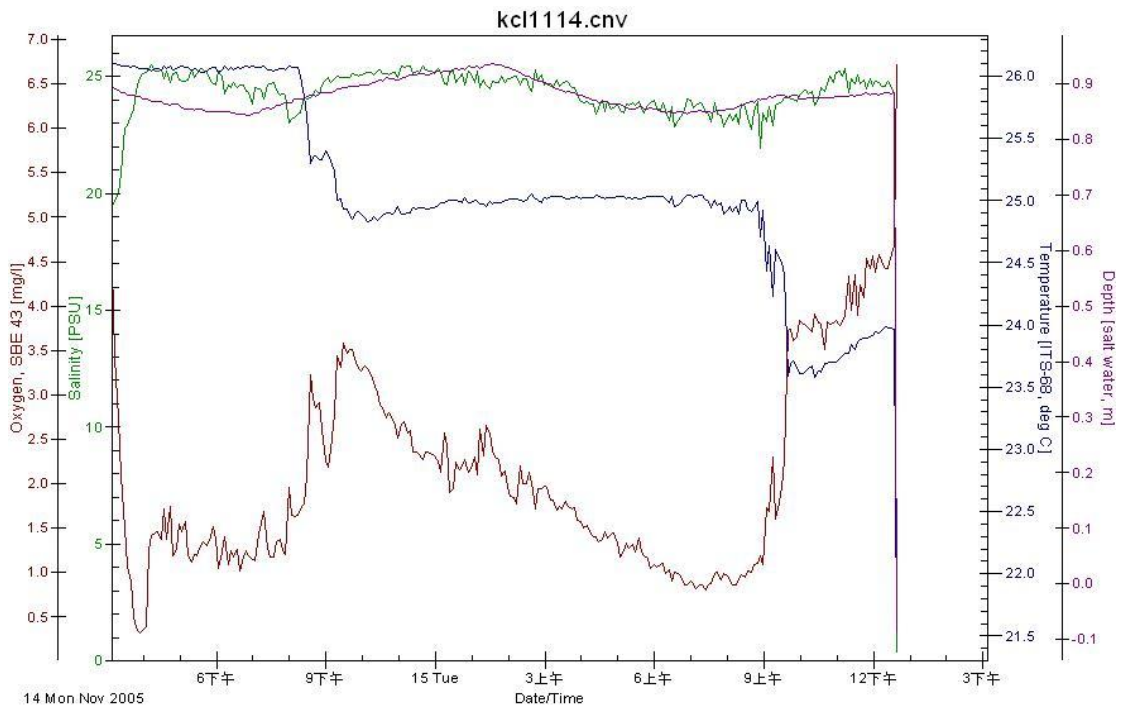
附錄圖 9、10 月 26 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



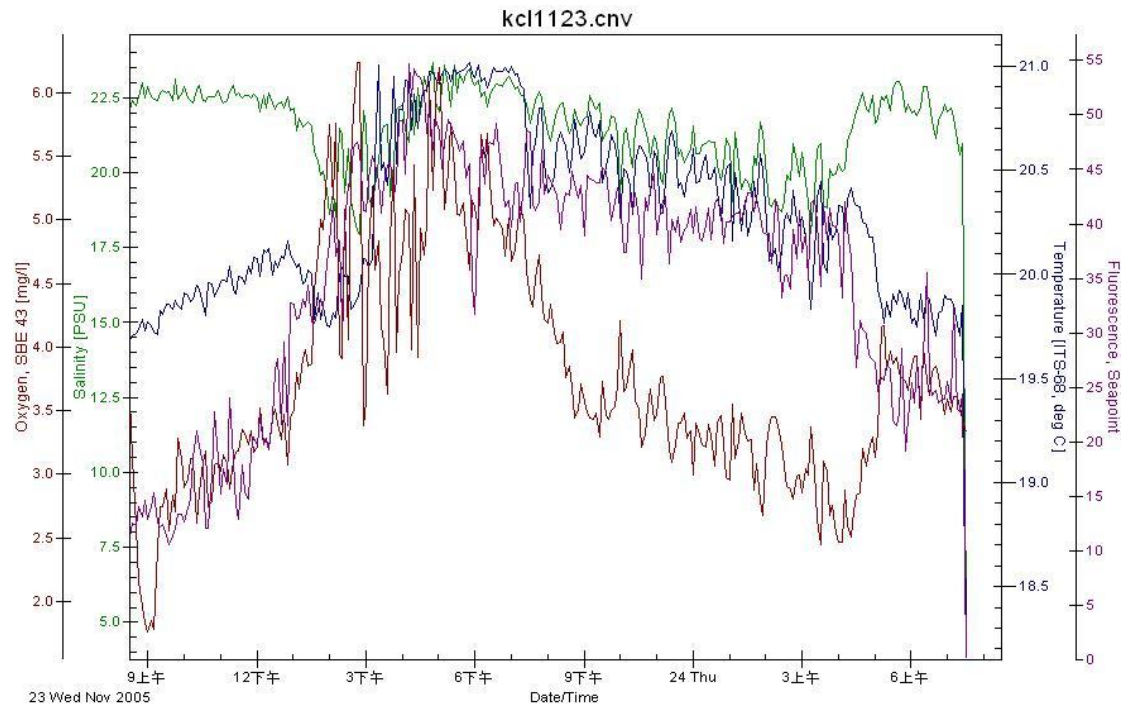
附錄圖 10、11 月 14 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



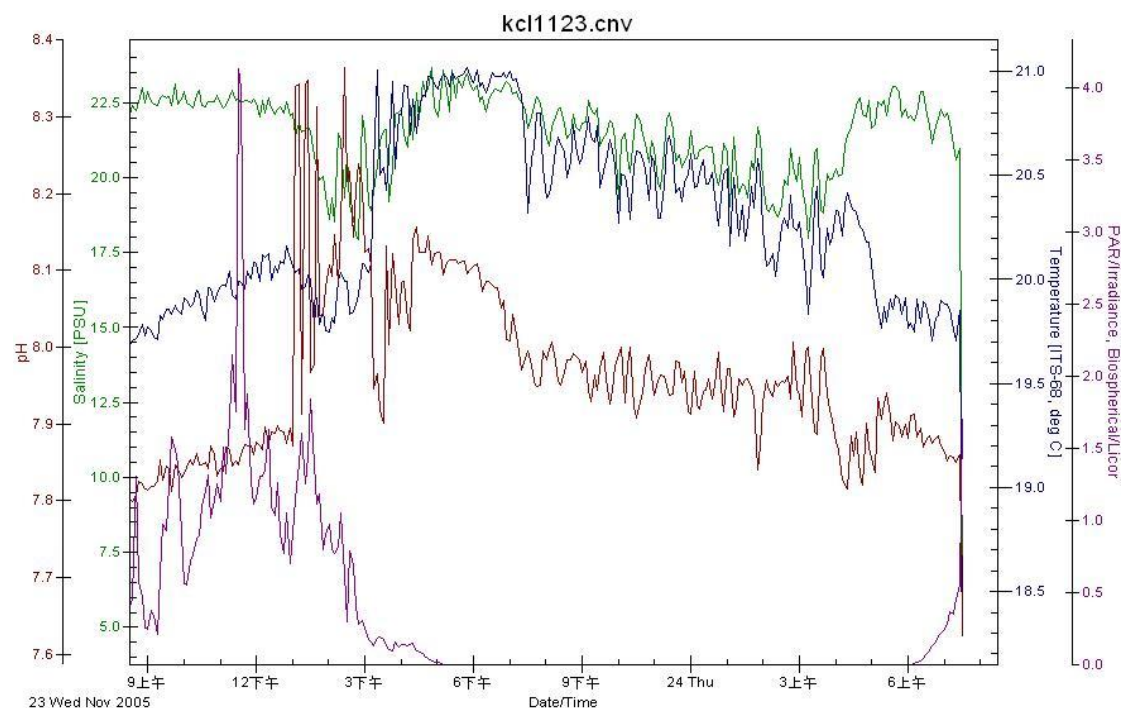
附錄圖 11、11 月 14 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



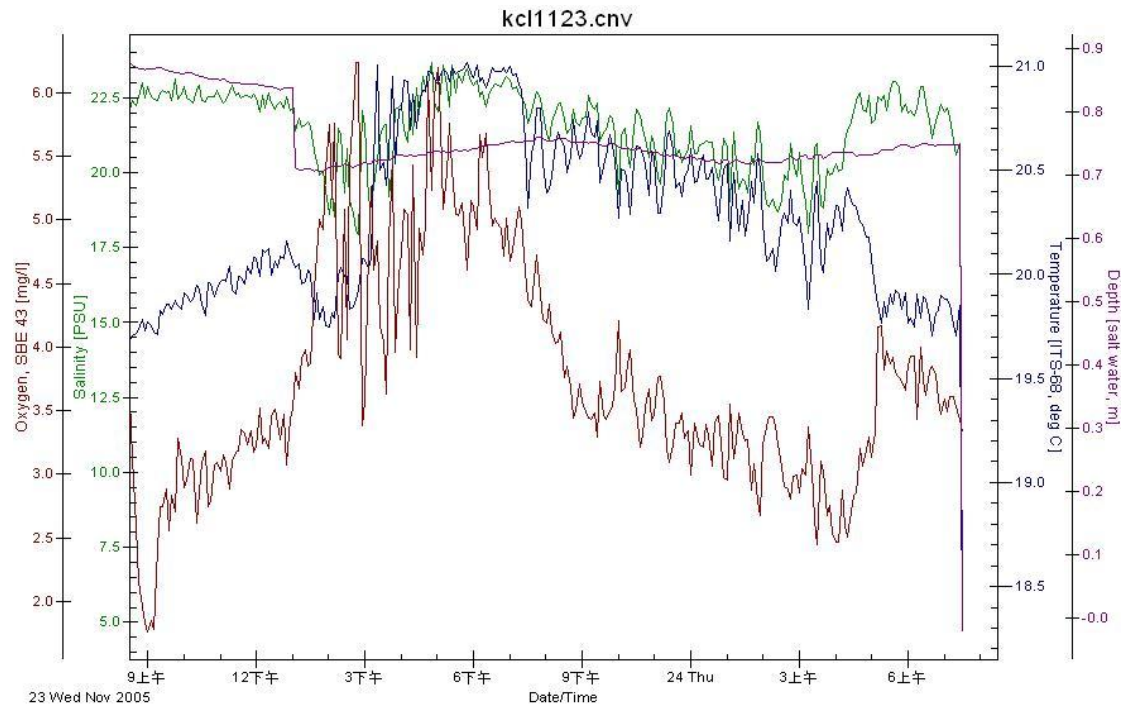
附錄圖 12、11 月 14 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



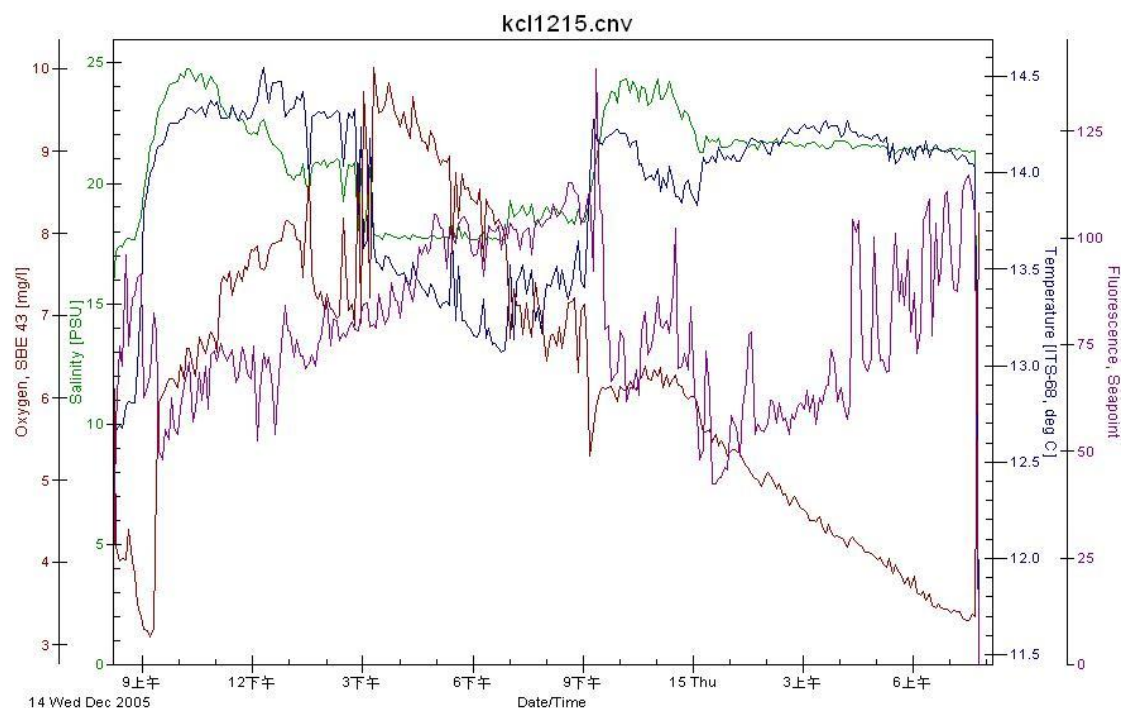
附錄圖 13、11 月 23 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



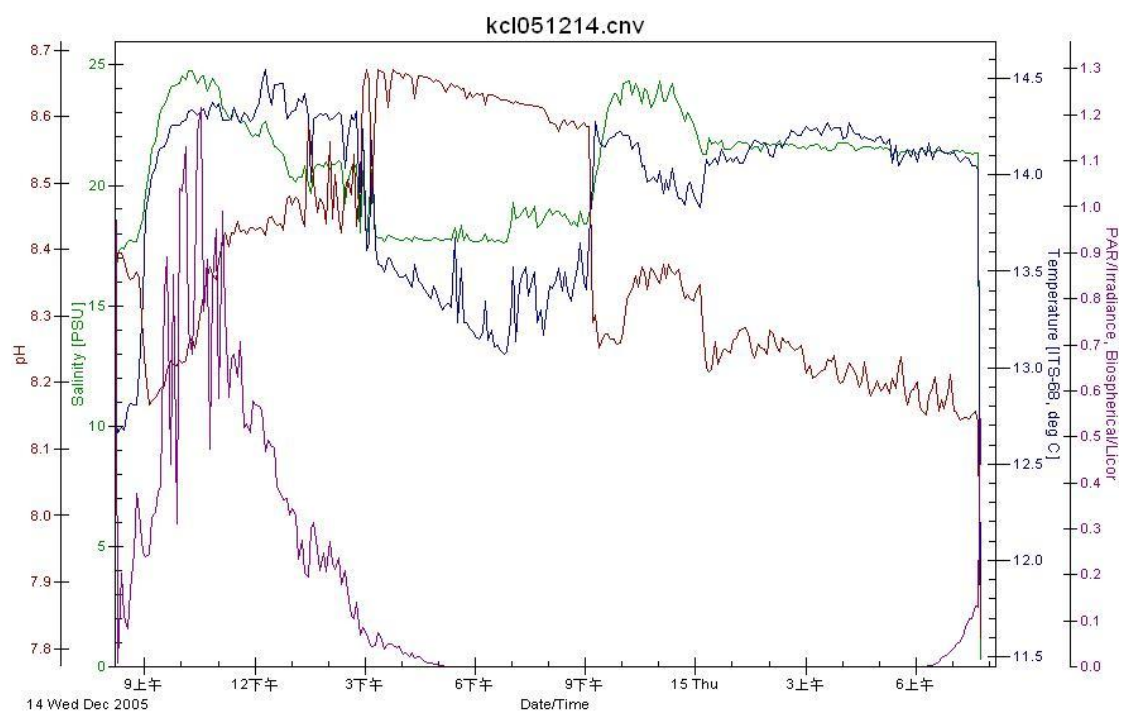
附錄圖 14、11 月 14 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



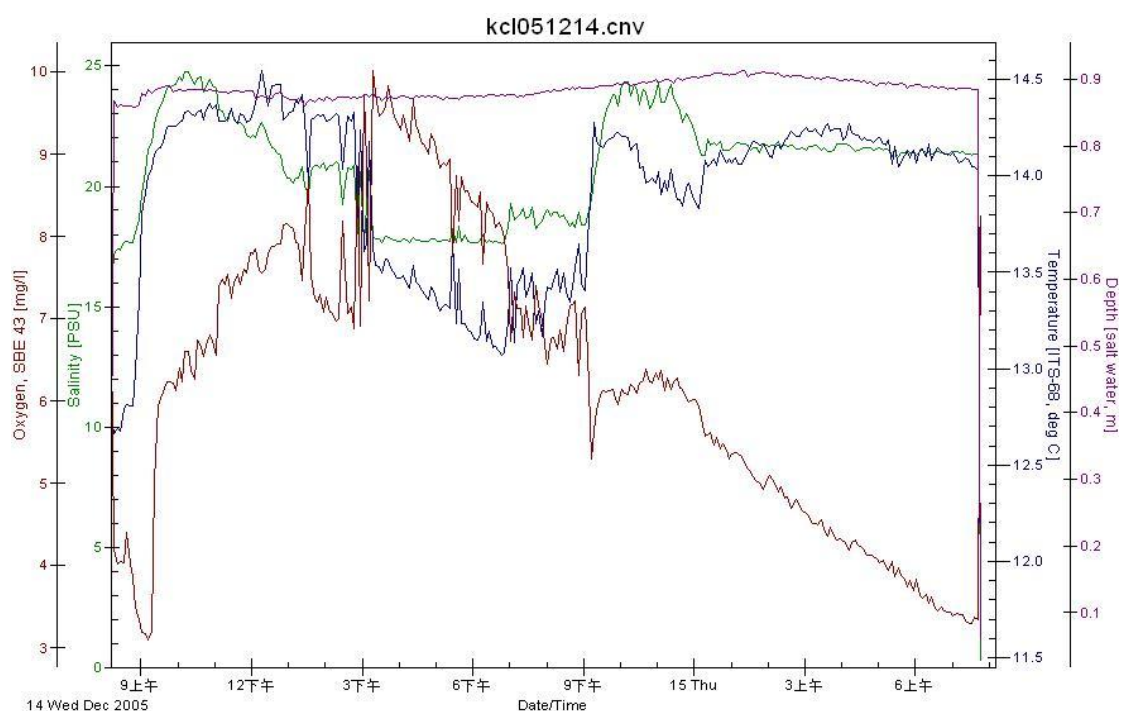
附錄圖 15、11 月 23 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



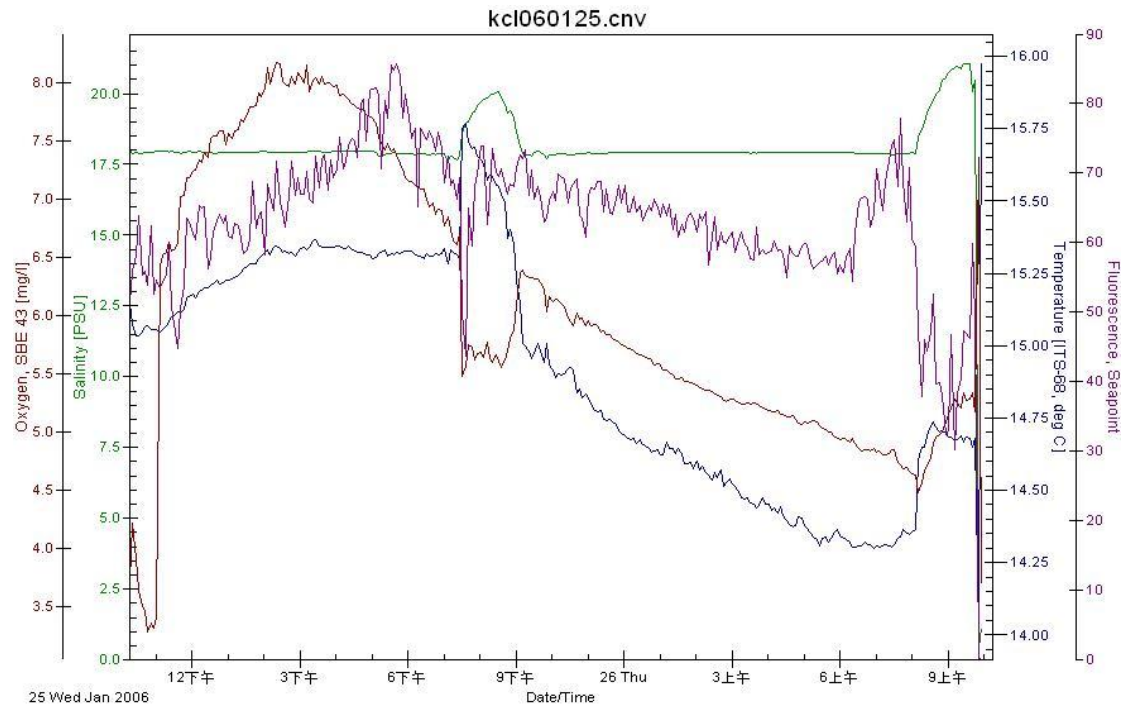
附錄圖 16、12 月 14 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



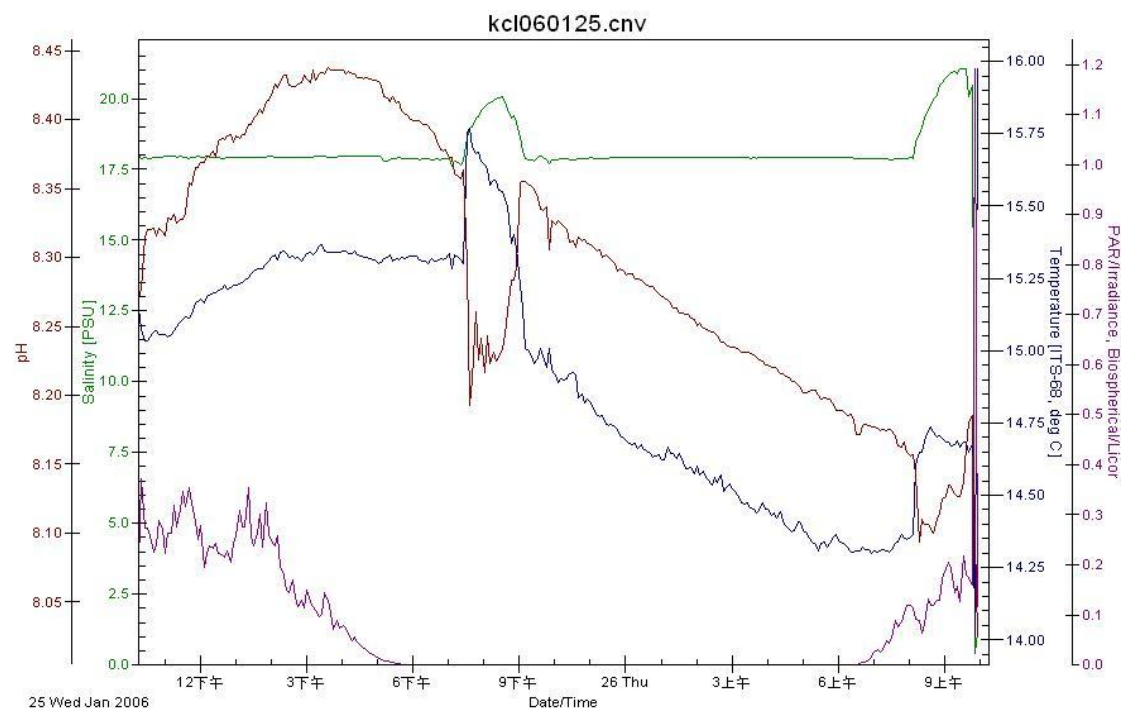
附錄圖 17、12 月 14 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



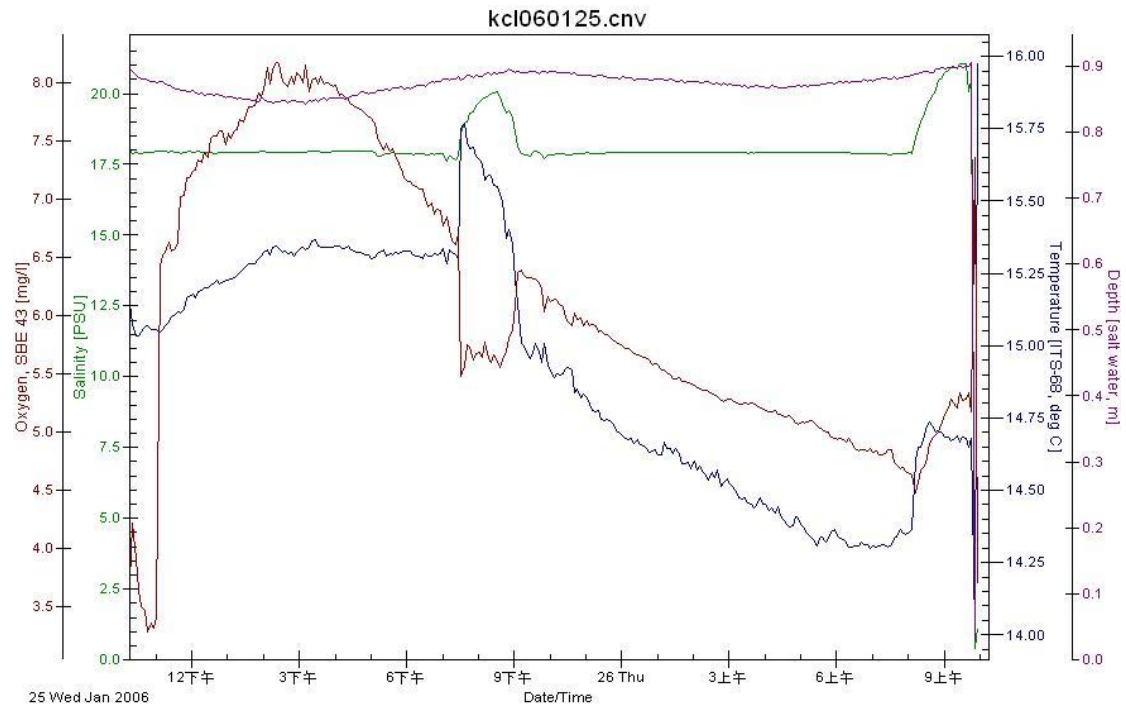
附錄圖 18、12 月 14 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



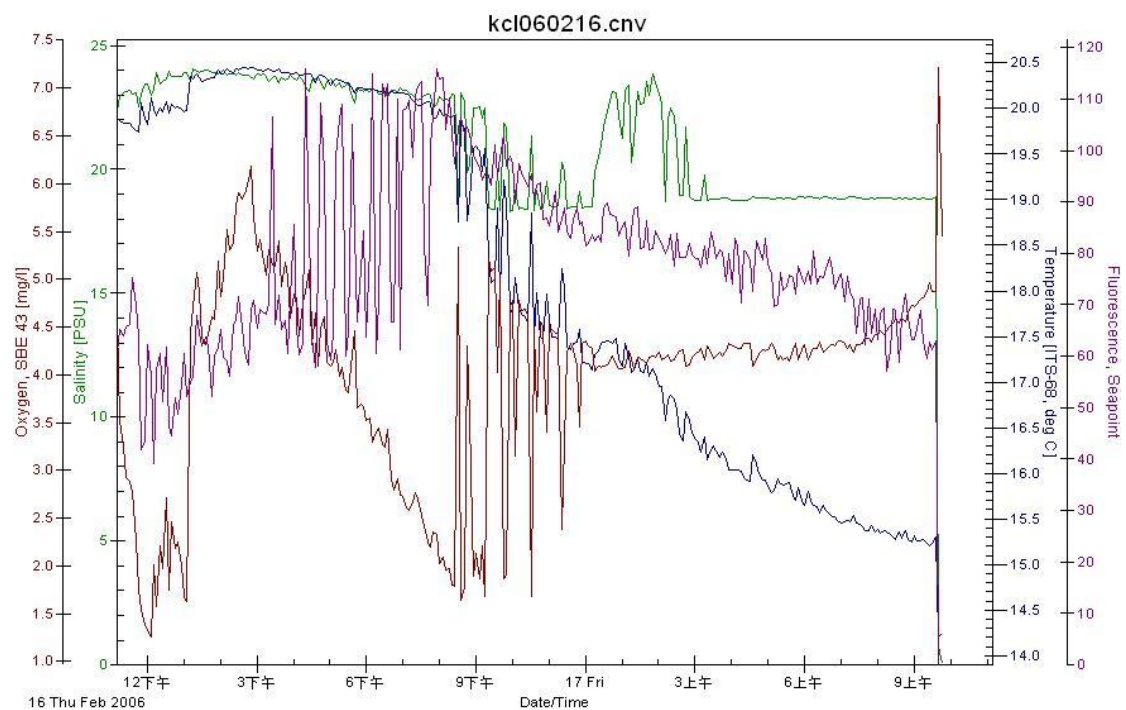
附錄圖 19、1 月 25 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



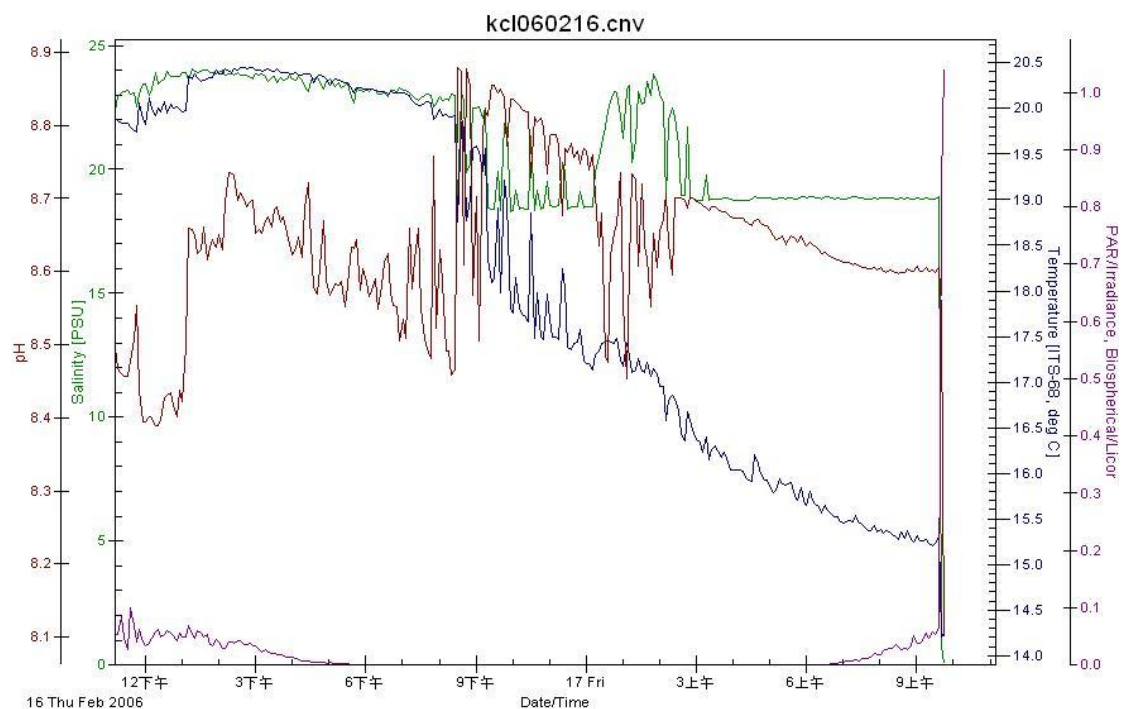
附錄圖 20、1 月 25 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



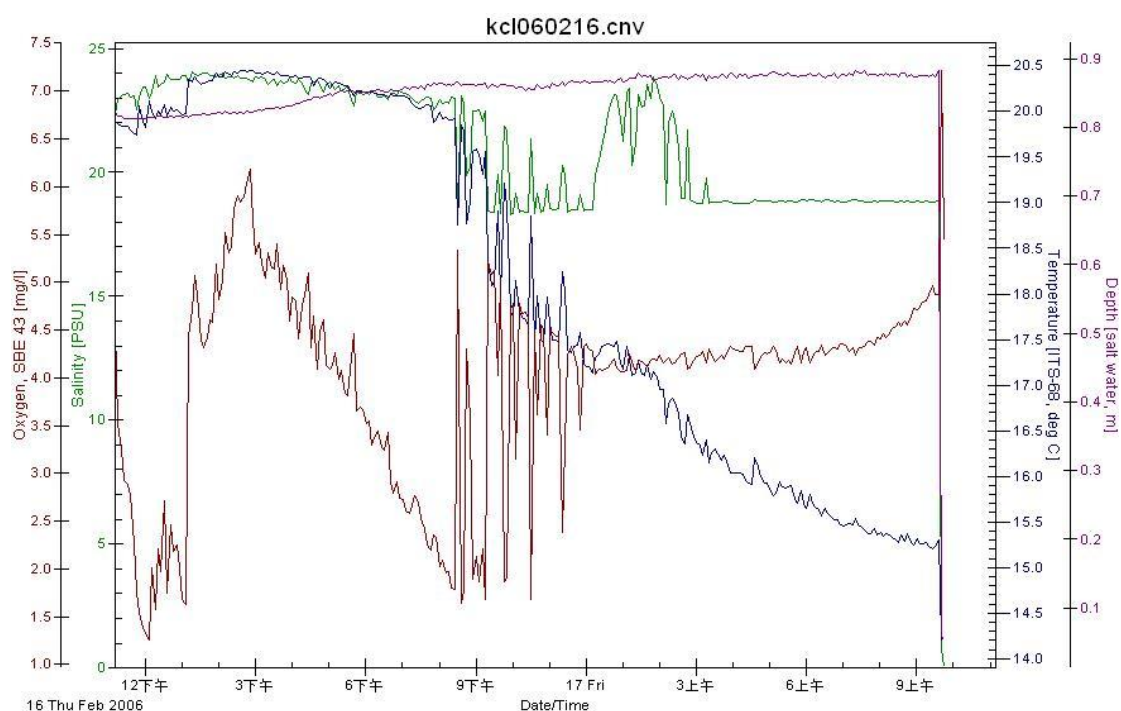
附錄圖 21、1 月 25 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



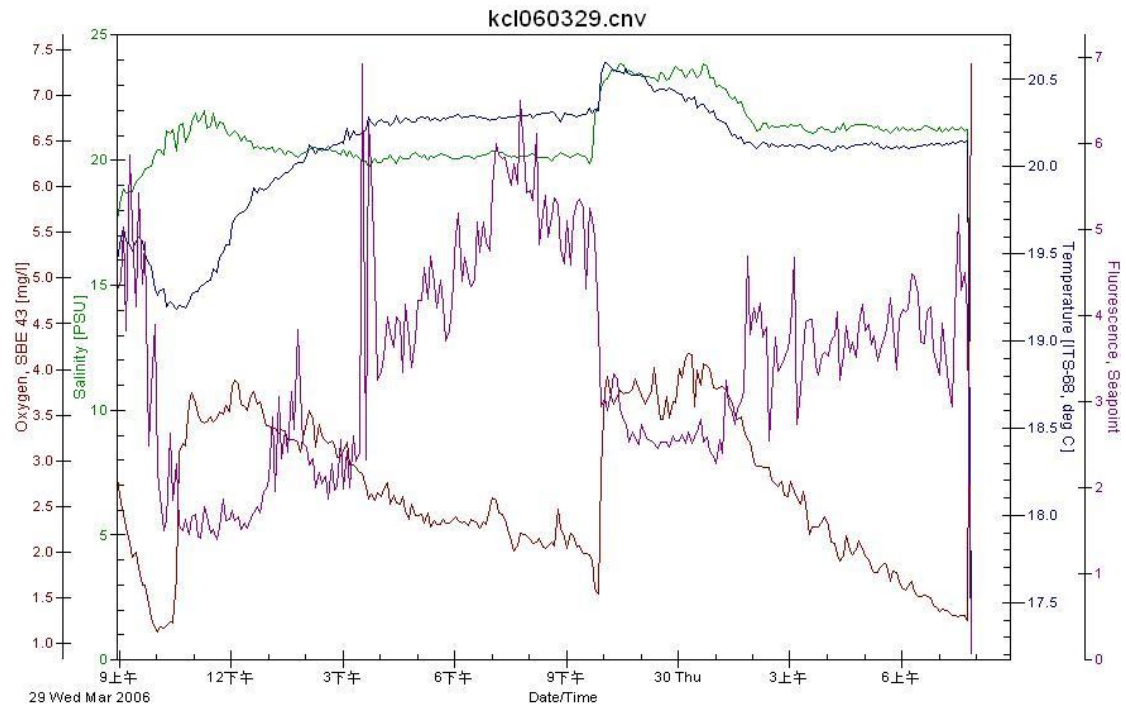
附錄圖 22、2 月 16 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



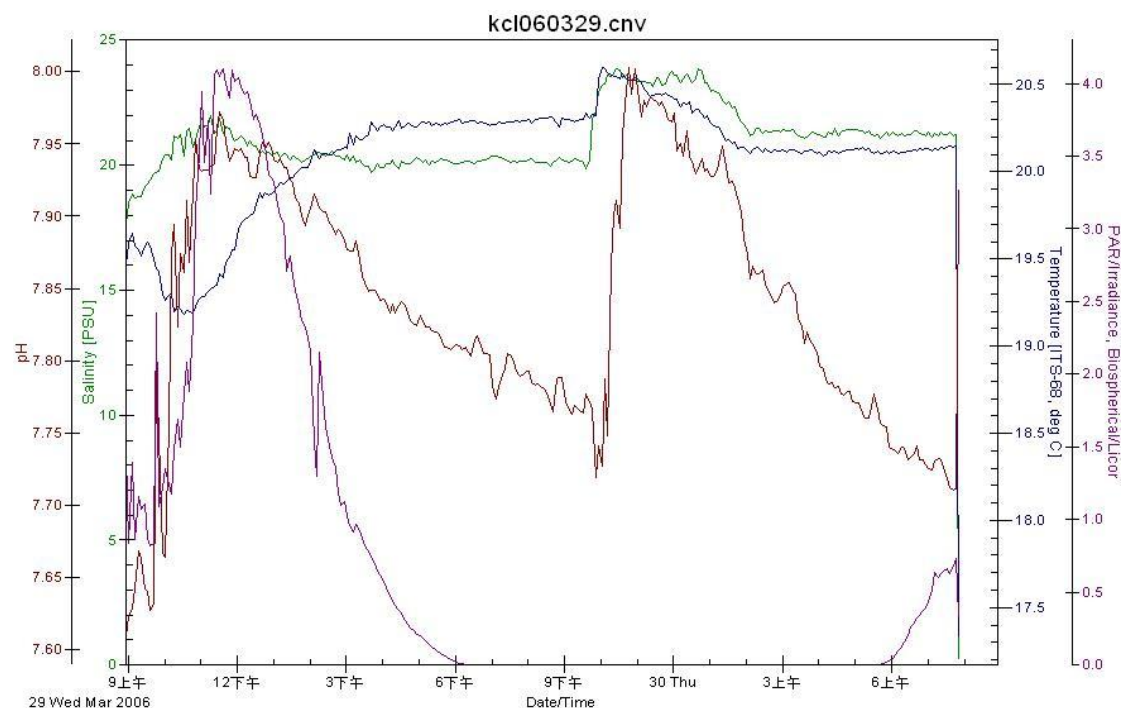
附錄圖 23、2 月 16 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



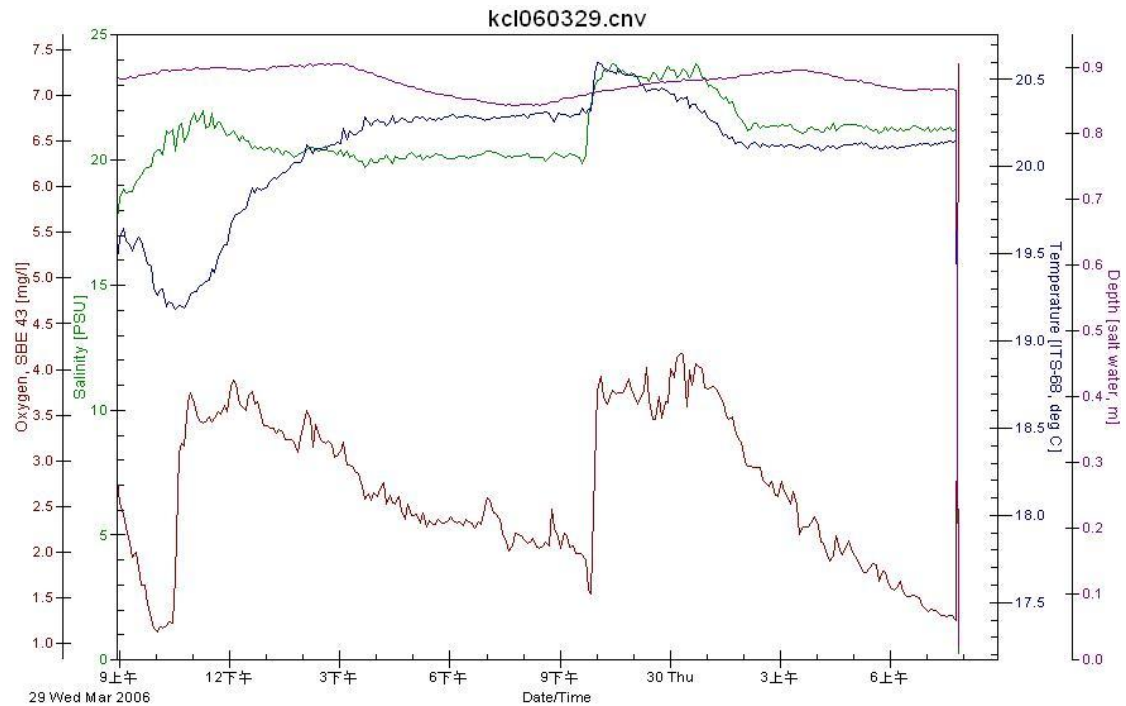
附錄圖 24、2 月 16 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



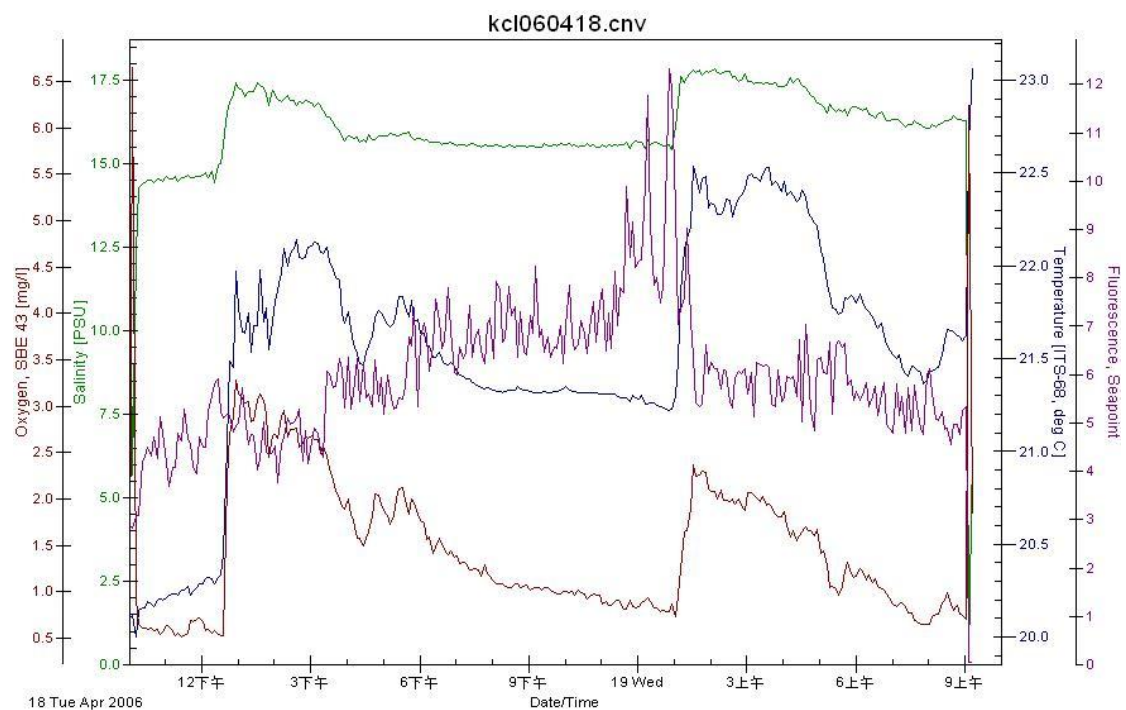
附錄圖 25、3 月 29 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



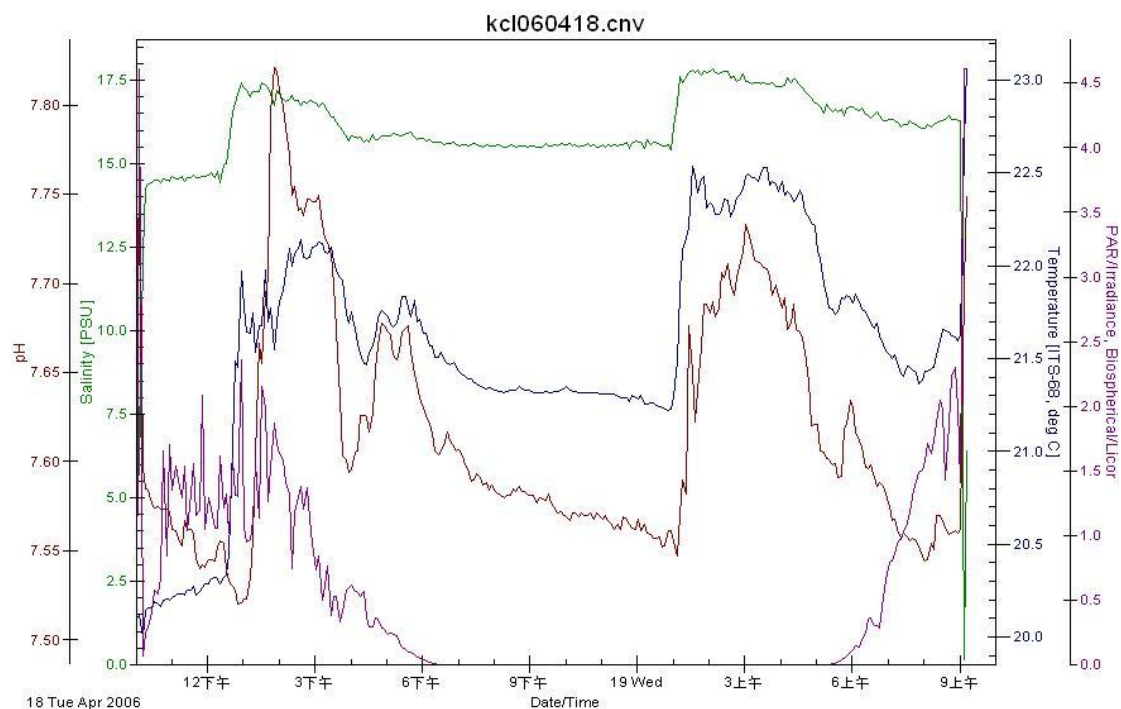
附錄圖 26、3 月 29 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



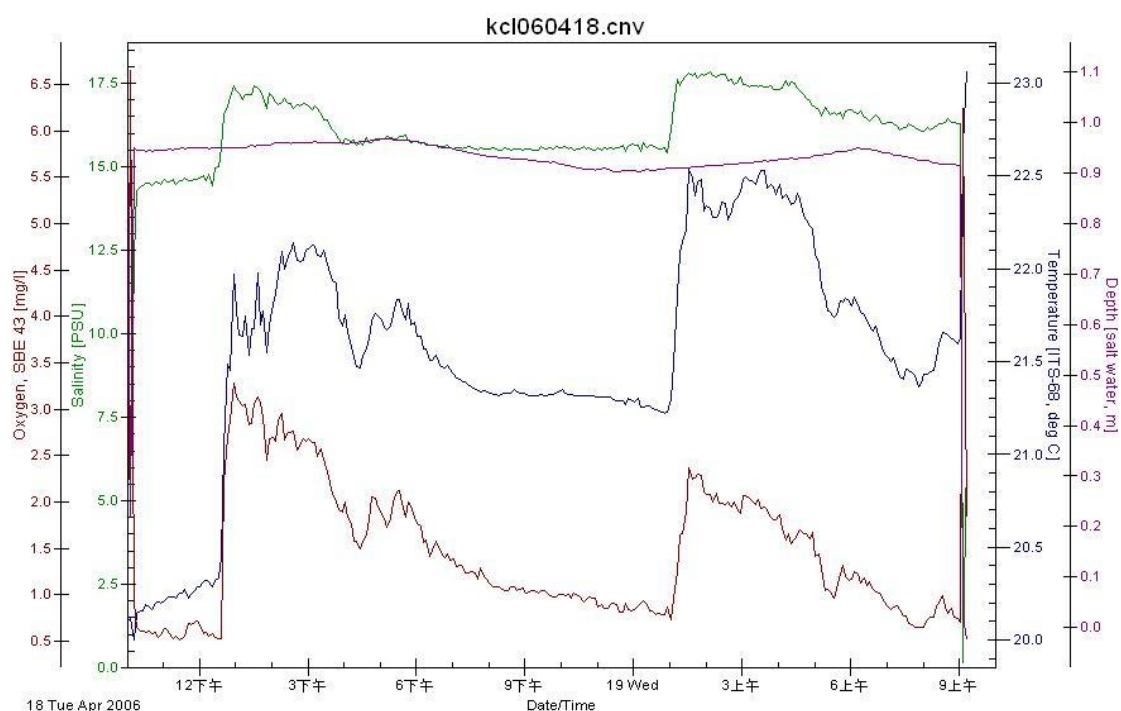
附錄圖 27、3 月 29 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



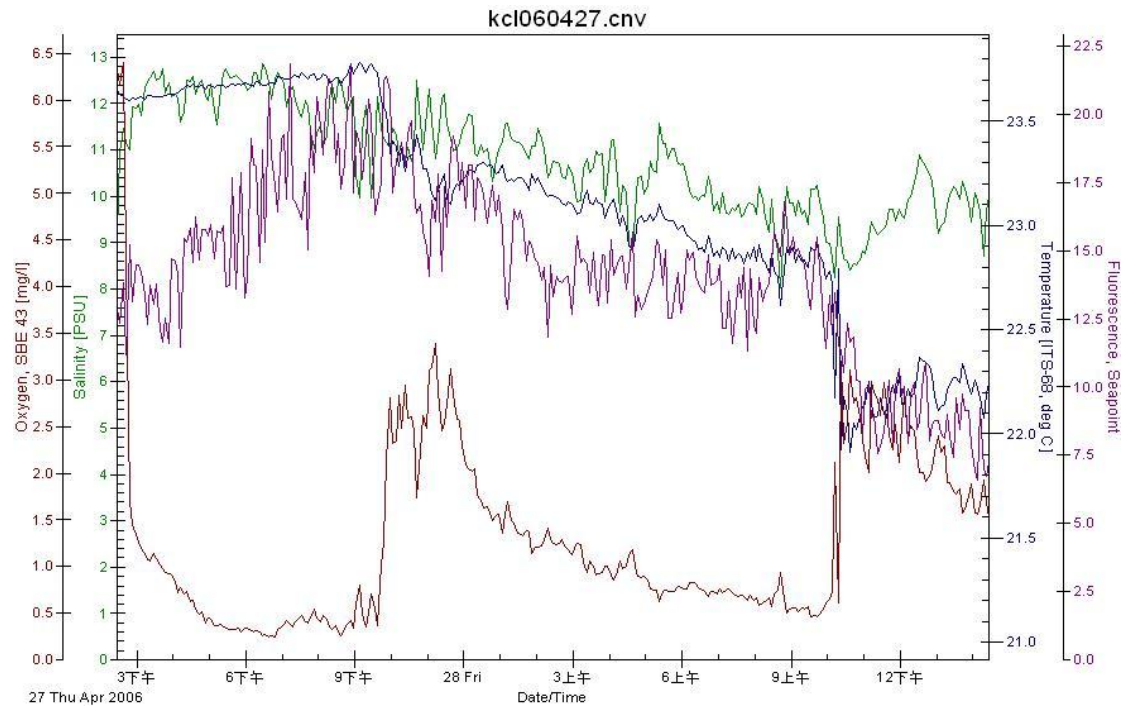
附錄圖 28、4 月 18 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



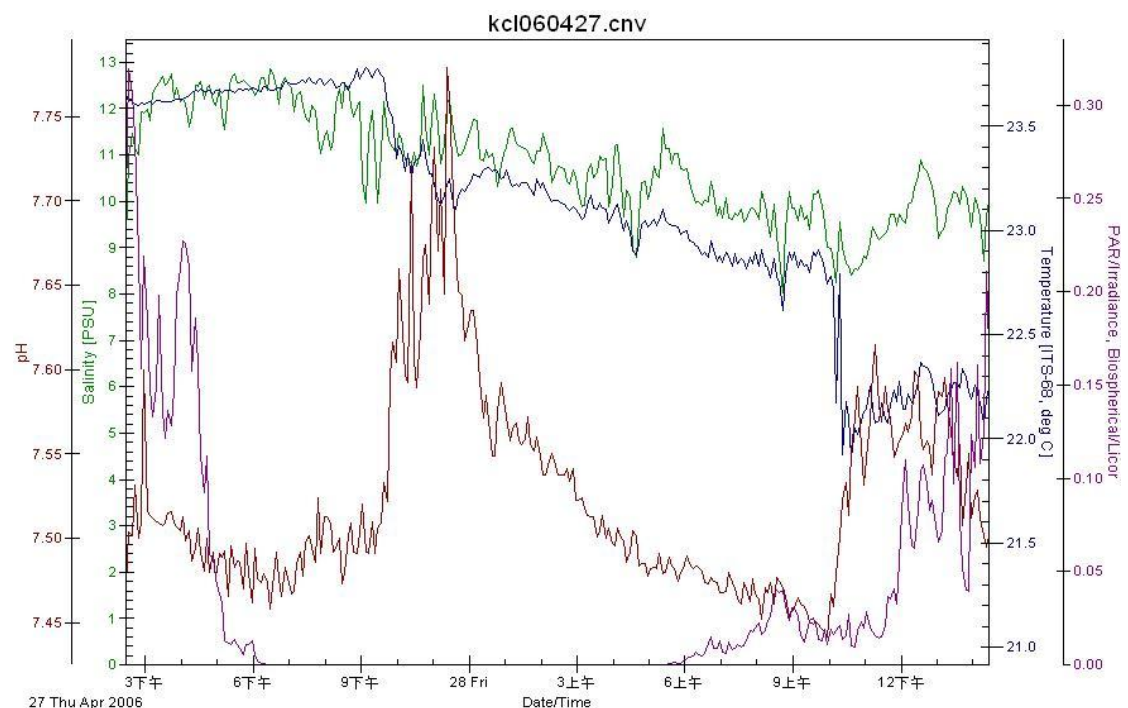
附錄圖 29、4 月 18 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



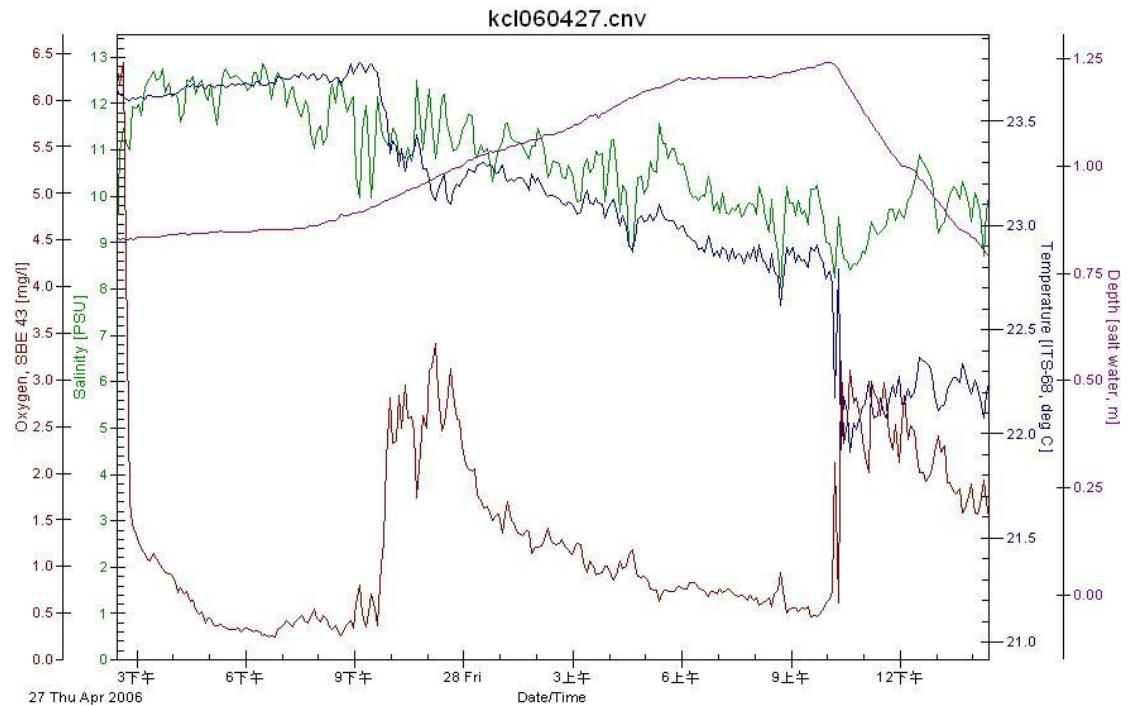
附錄圖 30、4 月 18 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



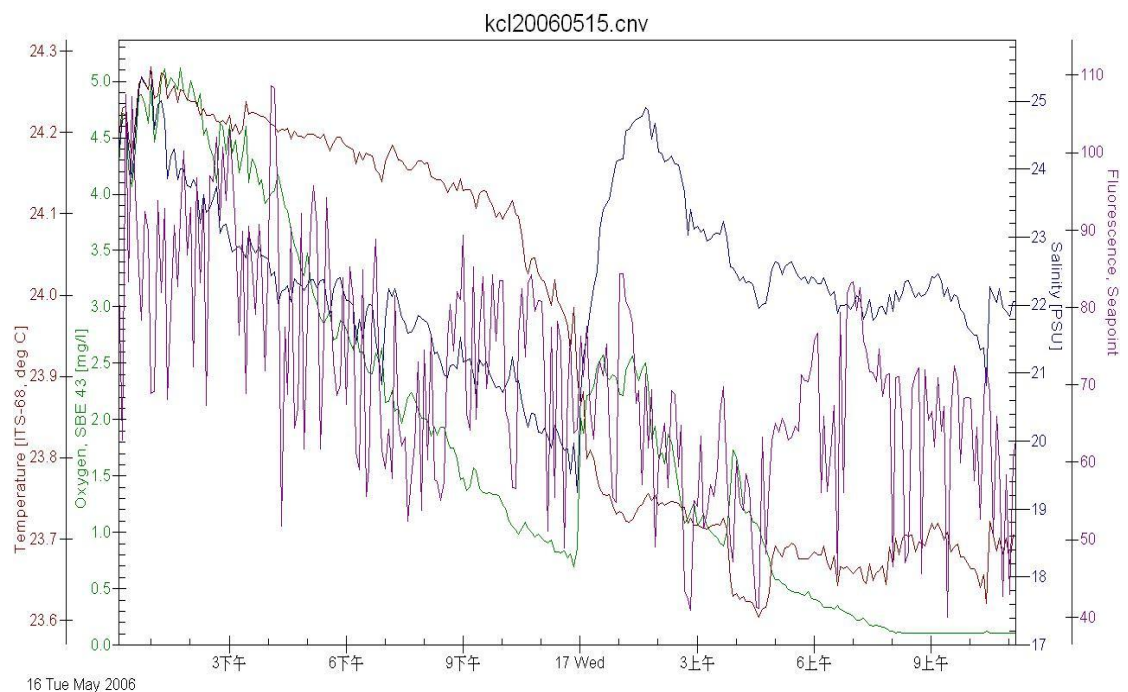
附錄圖 31、4 月 27 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



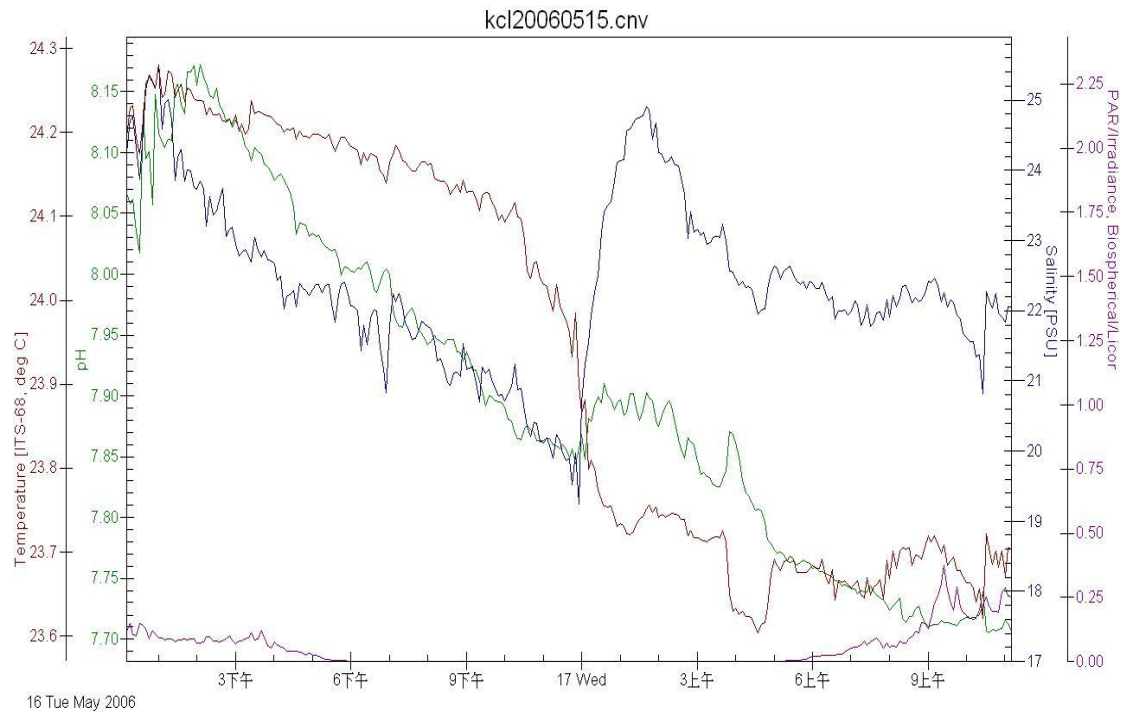
附錄圖 32、4 月 27 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



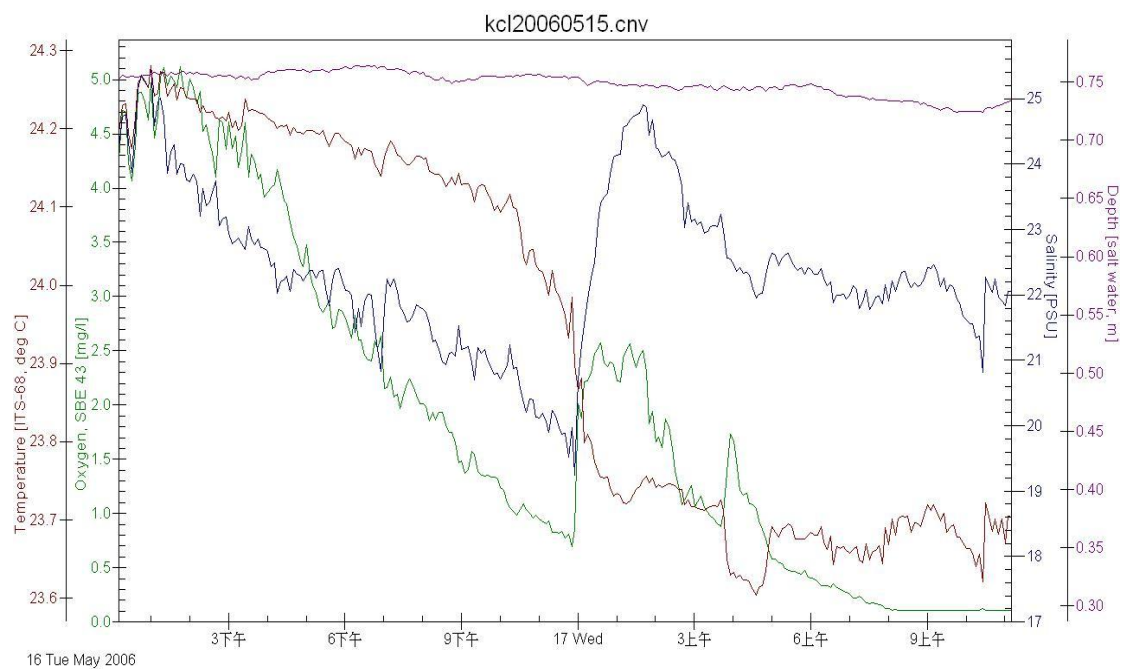
附錄圖 33、4 月 27 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



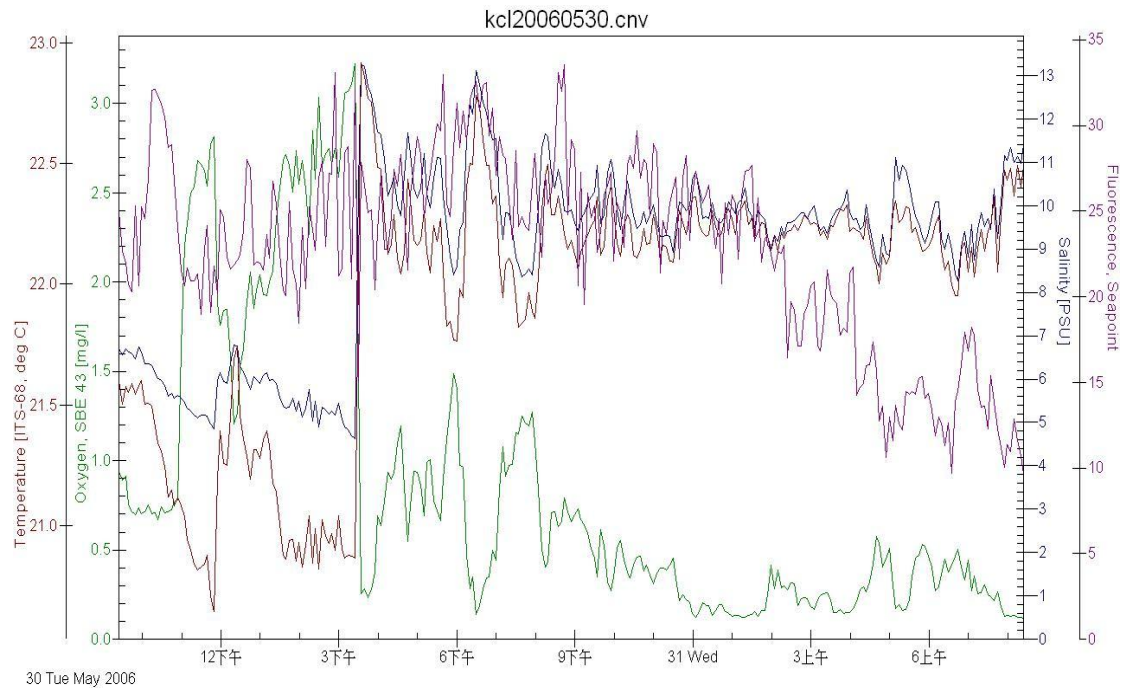
附錄圖 34、5 月 16 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



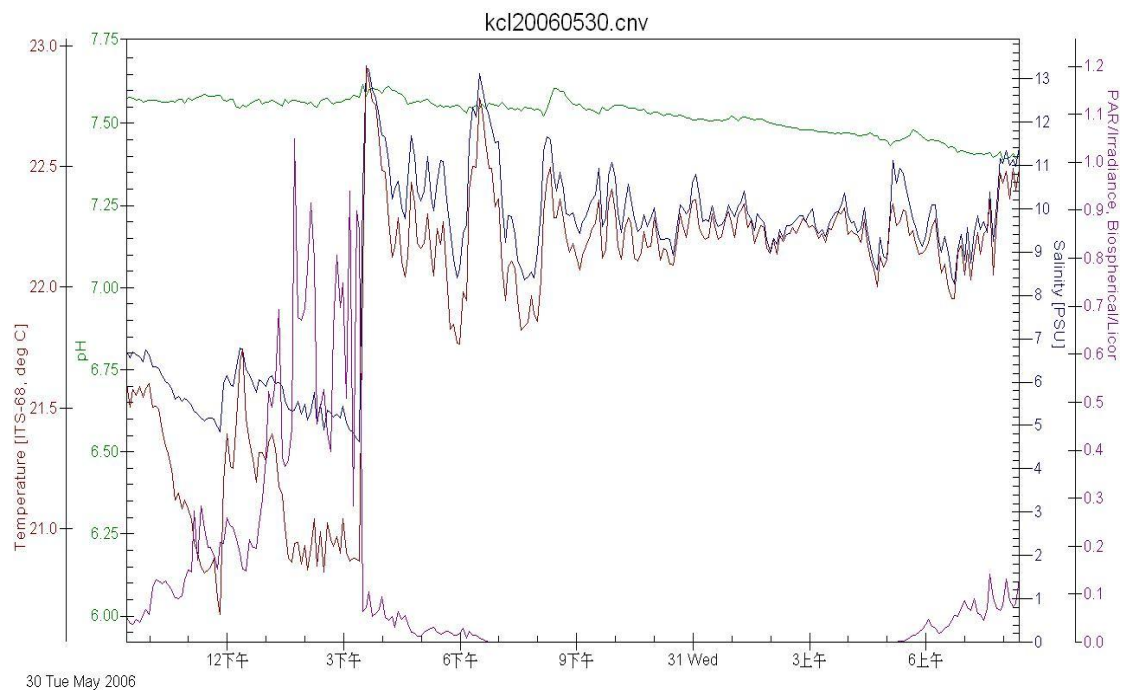
附錄圖 35、5 月 16 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



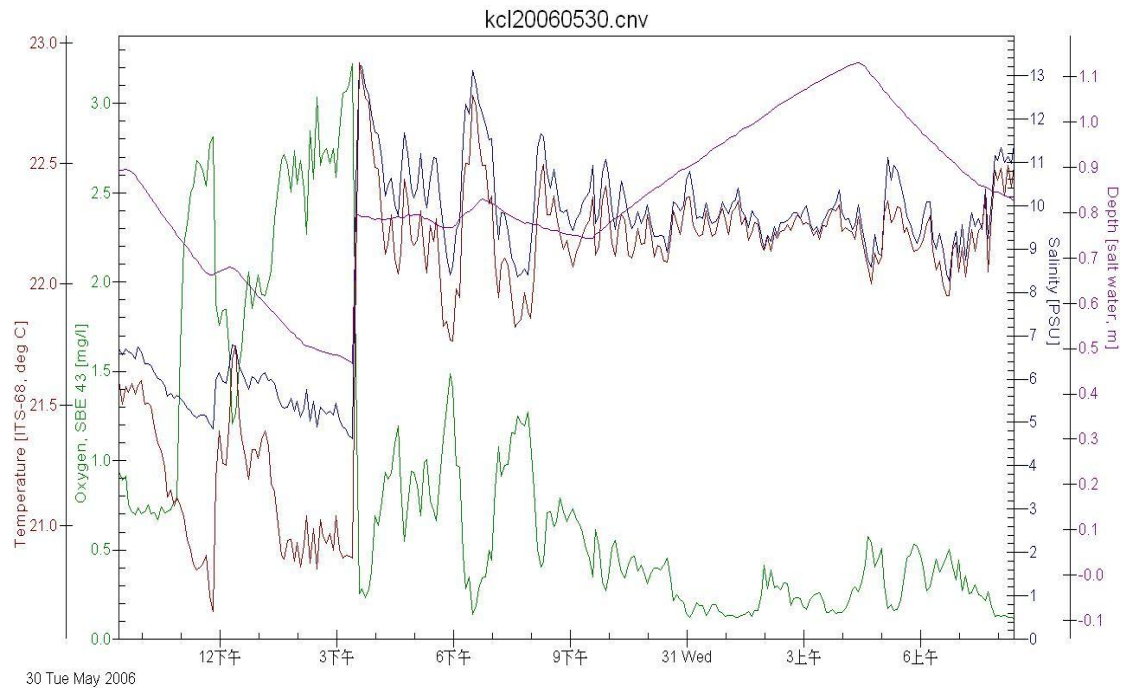
附錄圖 36、5 月 16 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



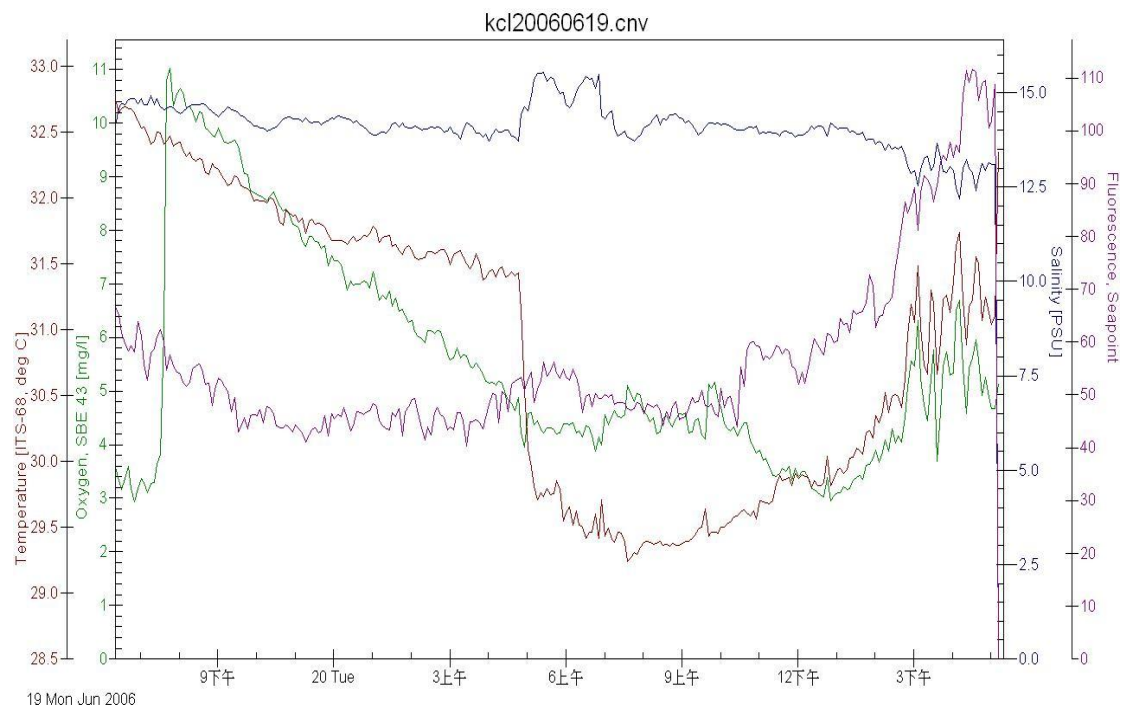
附錄圖 37、5 月 30 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



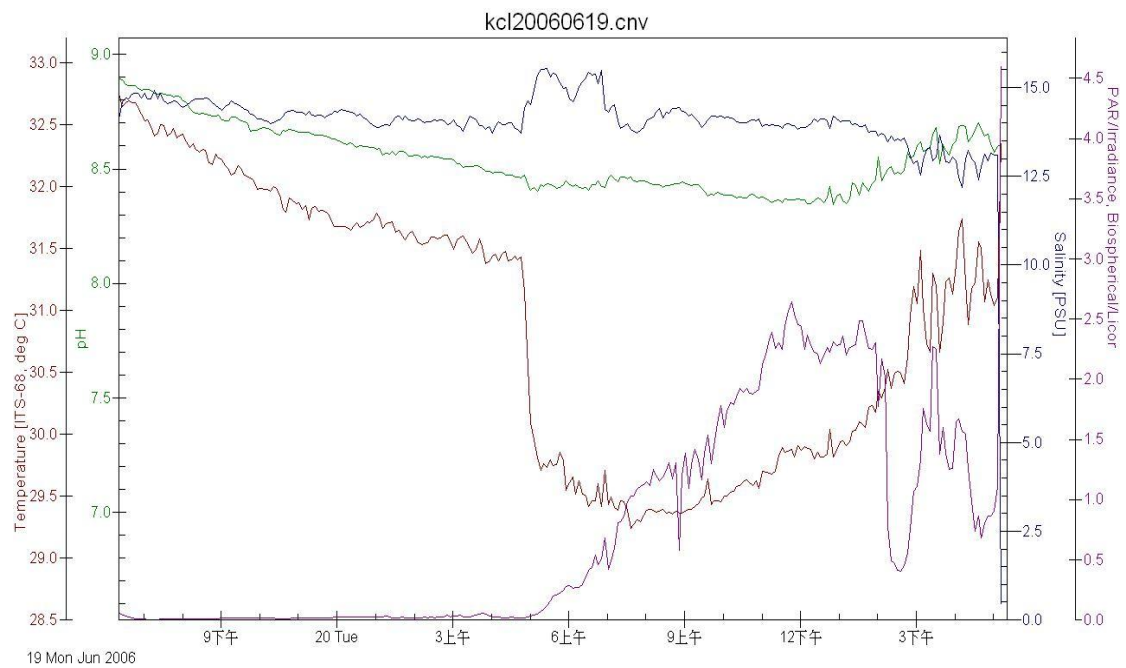
附錄圖 38、5 月 30 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



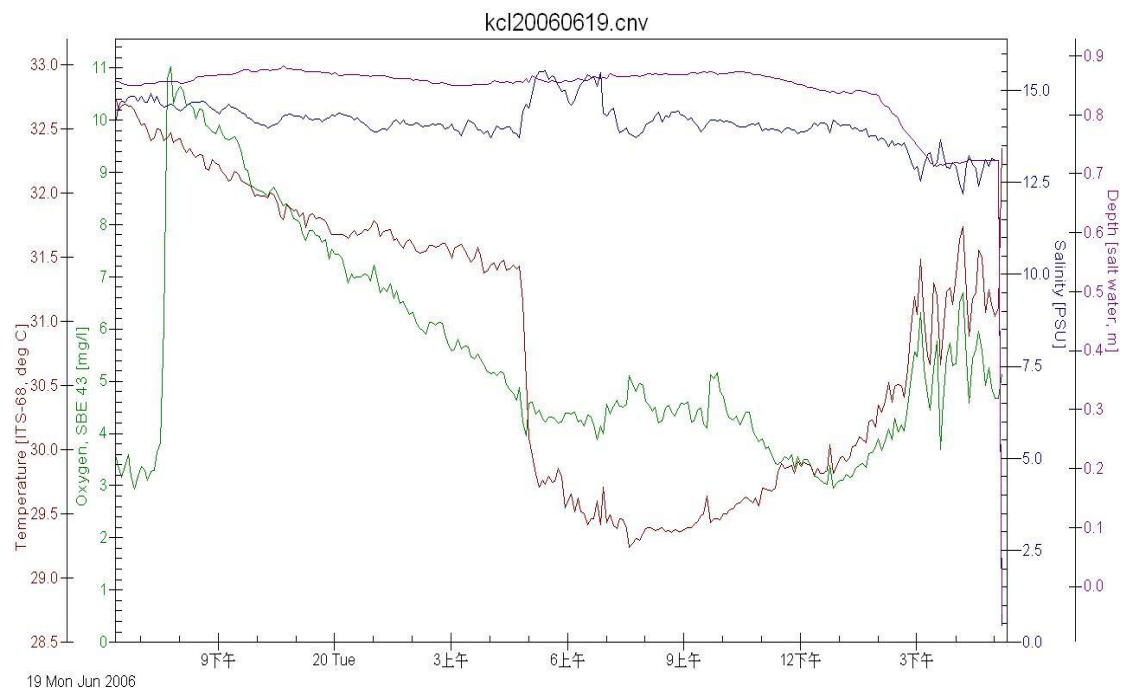
附錄圖 39、5 月 30 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



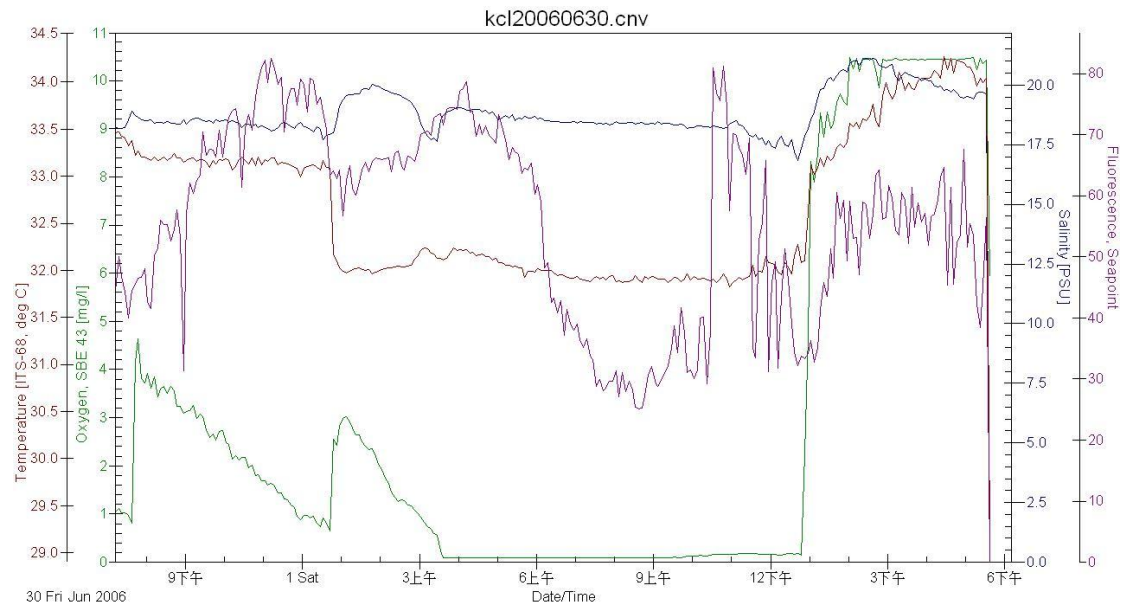
附錄圖 40、6 月 19 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



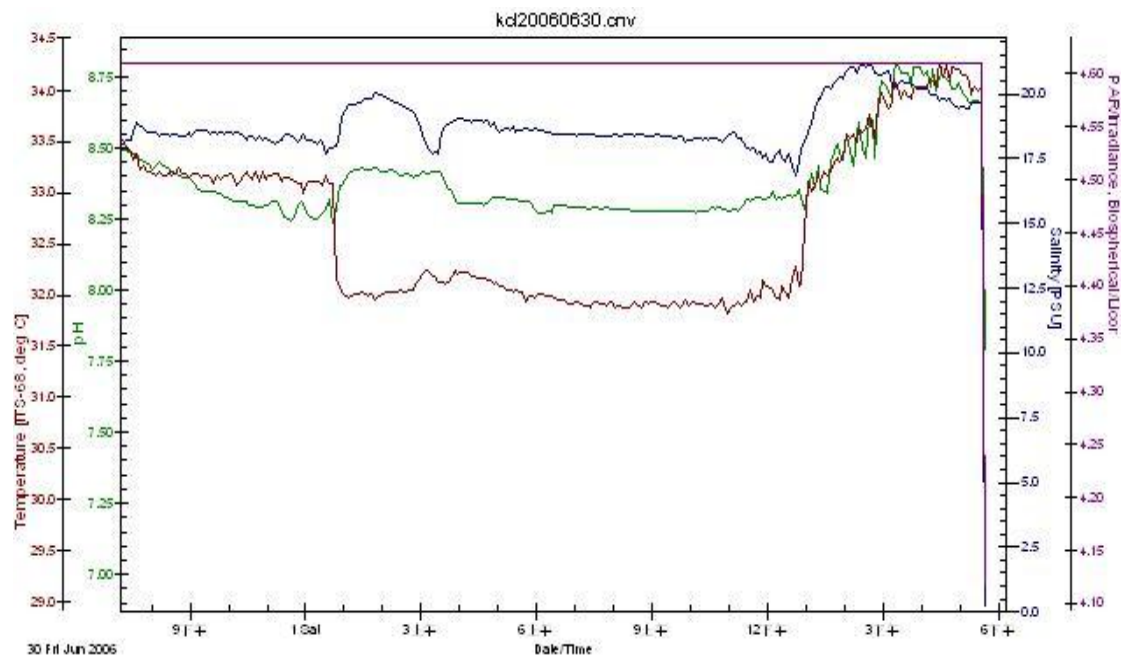
附錄圖 41、6 月 19 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



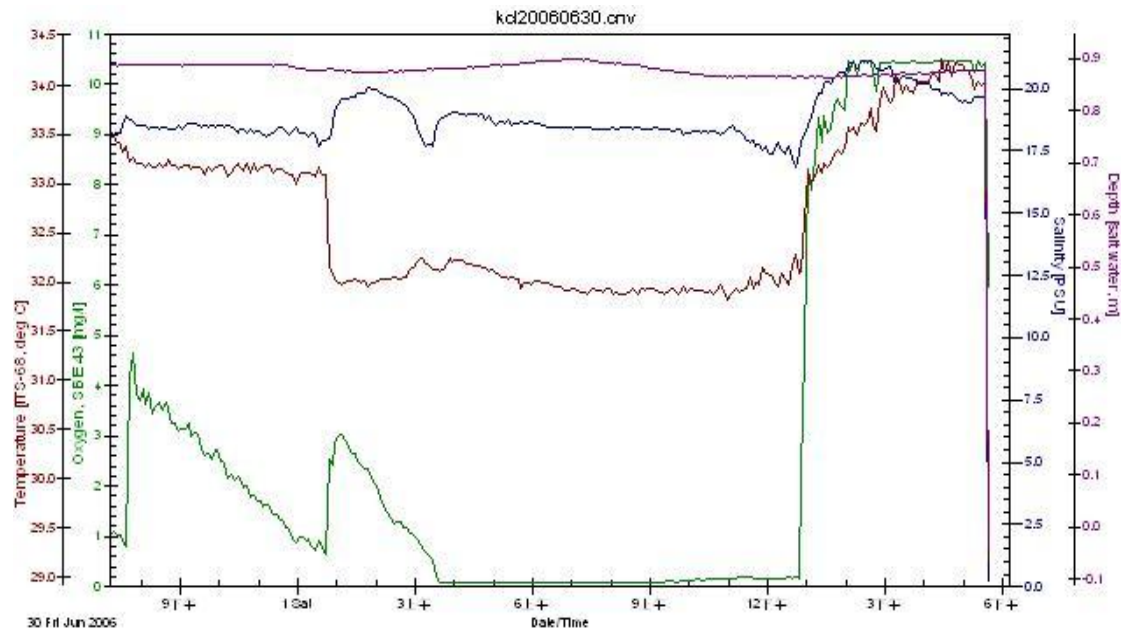
附錄圖 42、6 月 19 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



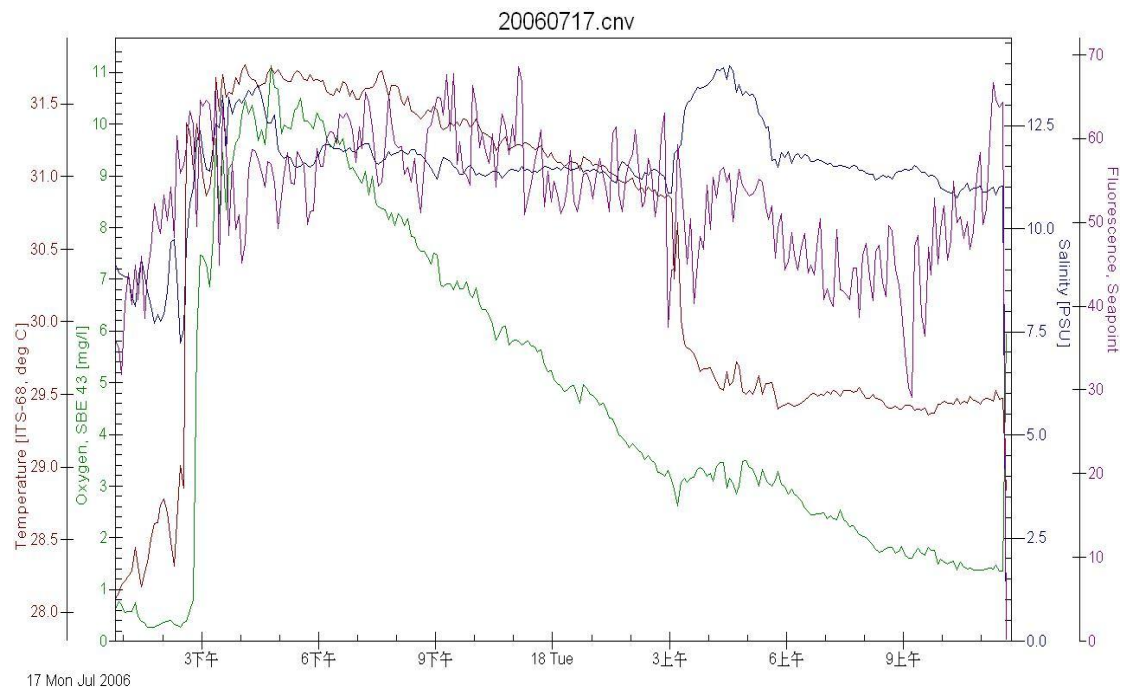
附錄圖 43、6 月 30 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



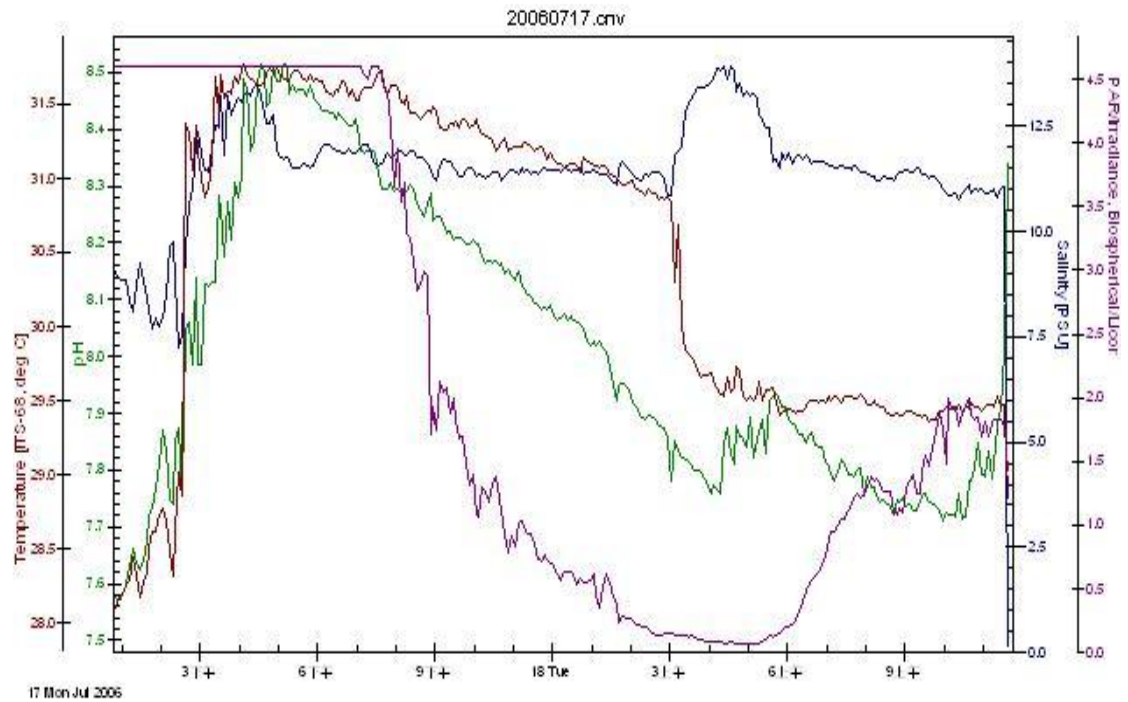
附錄圖 44、6 月 30 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



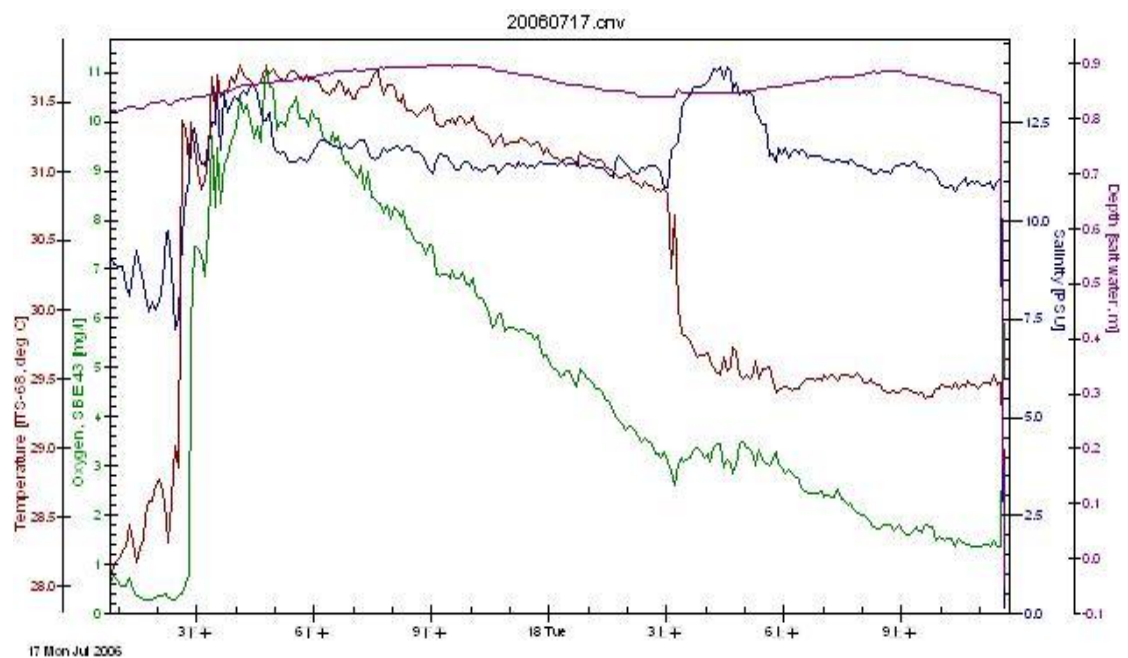
附錄圖 45、6 月 30 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



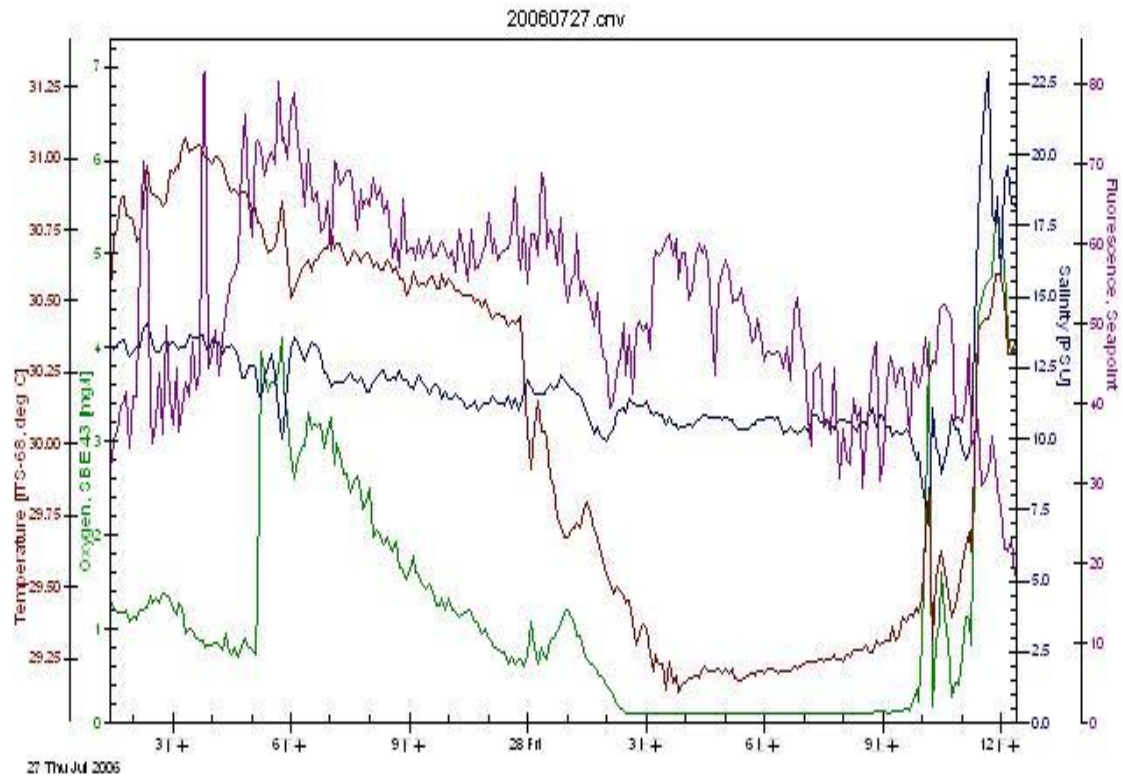
附錄圖 46、7 月 17 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



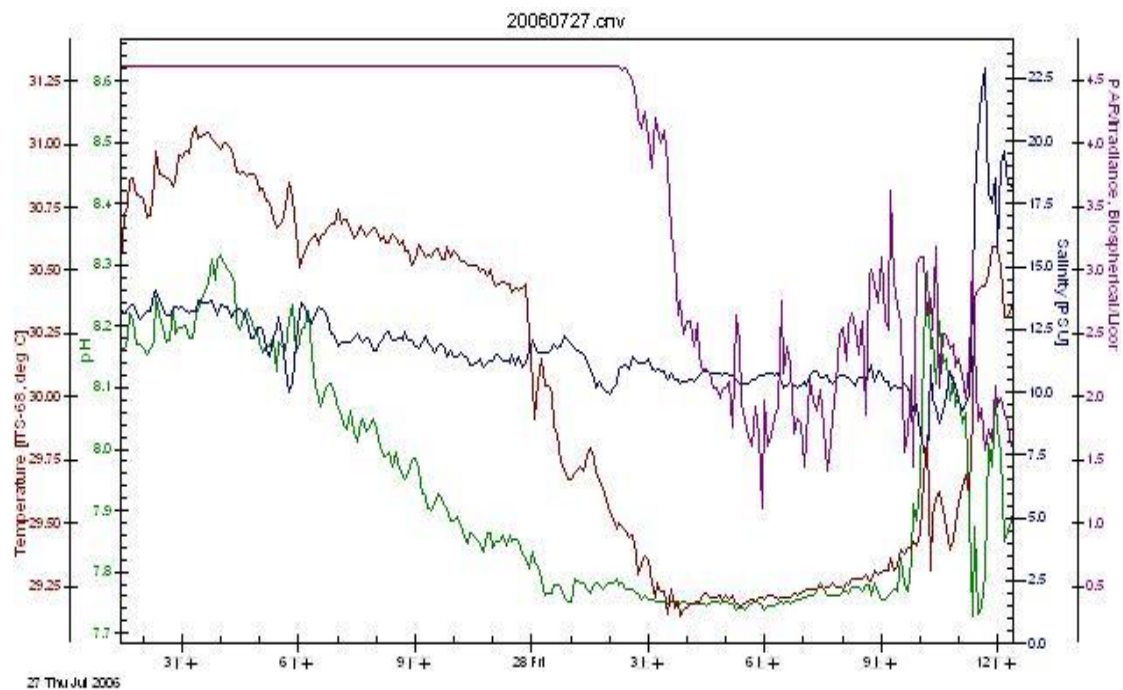
附錄圖 47、7 月 17 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



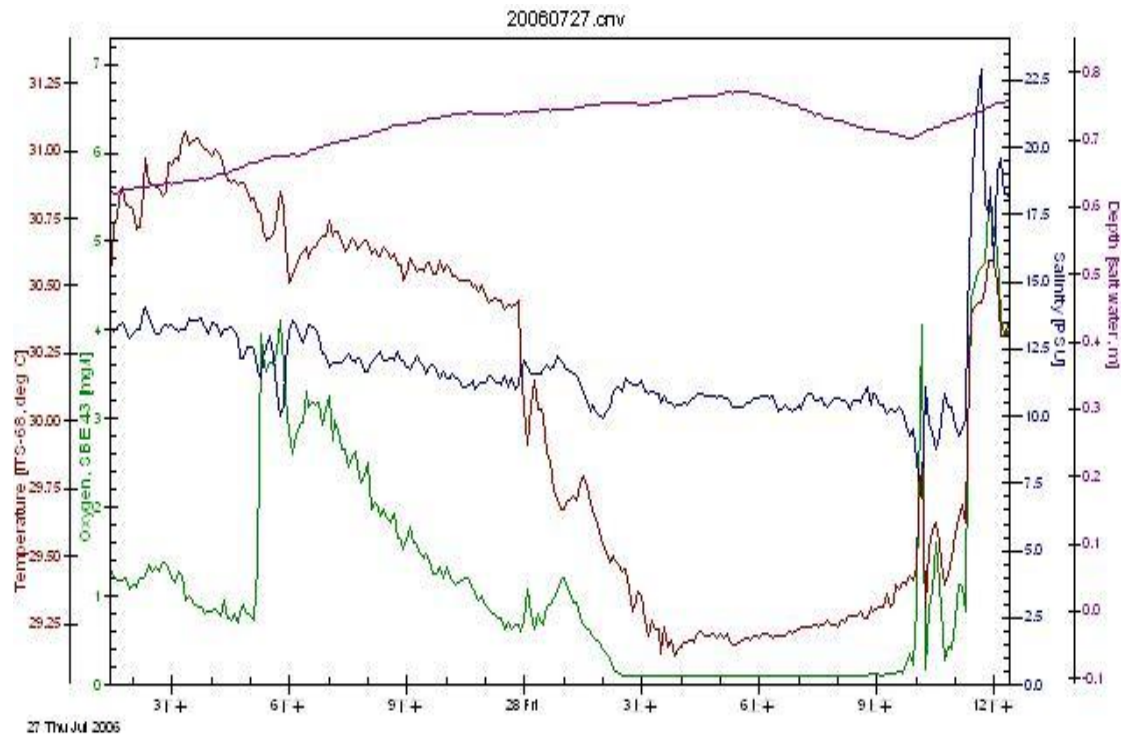
附錄圖 48、7 月 17 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



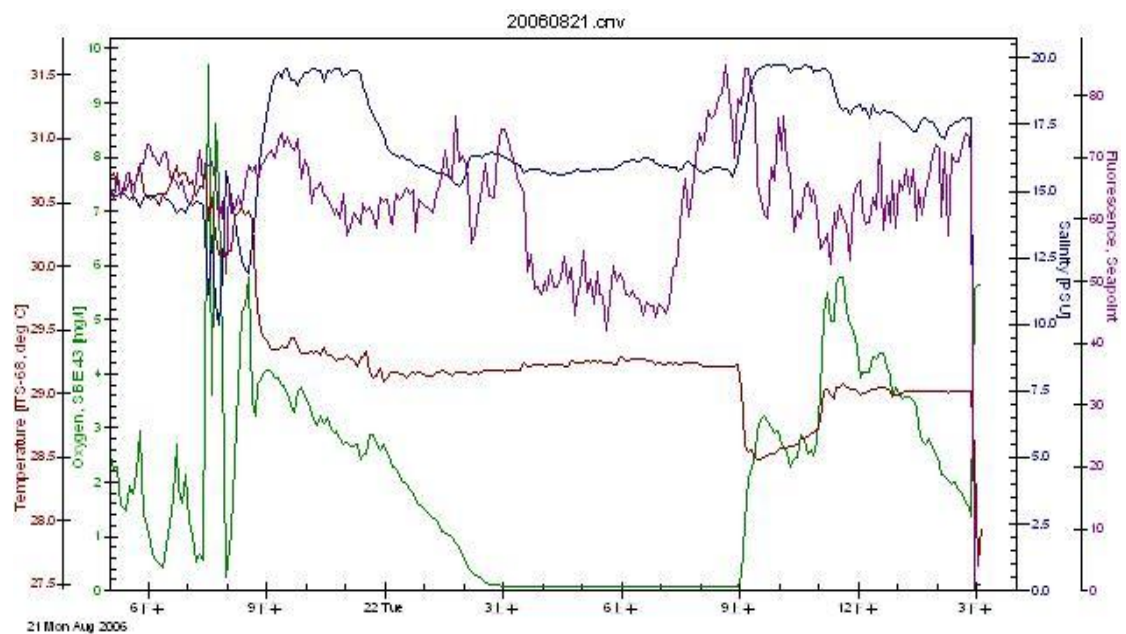
附錄圖 49、7 月 27 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



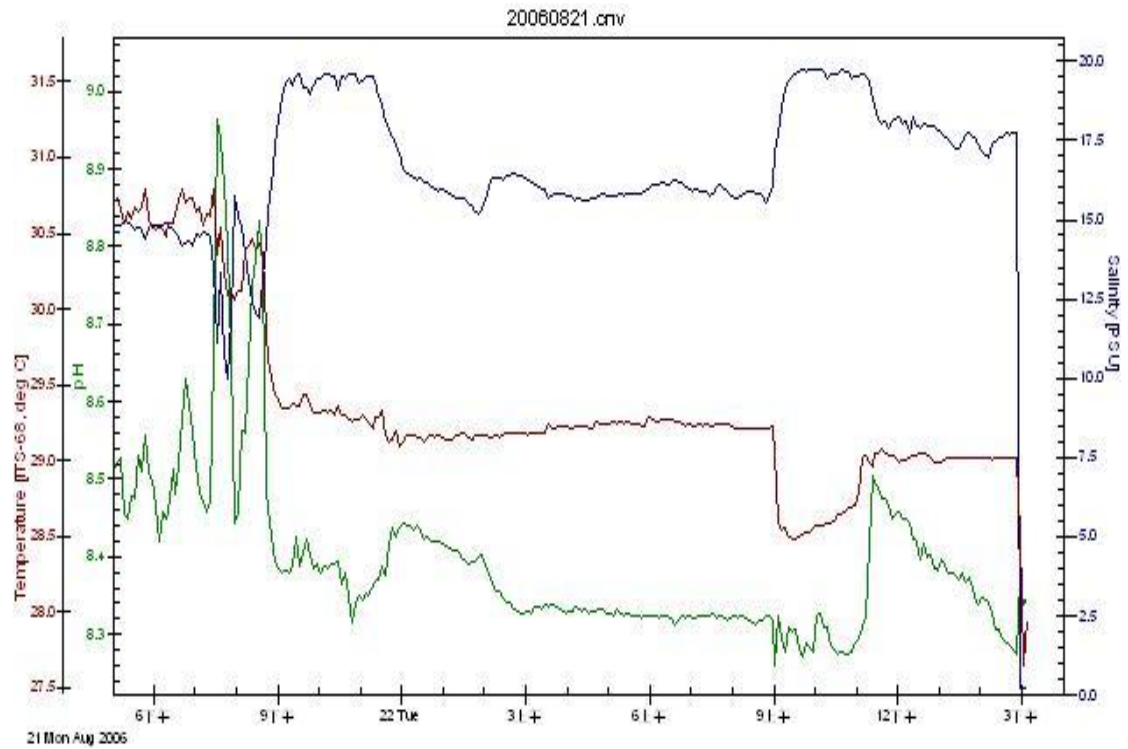
附錄圖 50、7 月 27 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



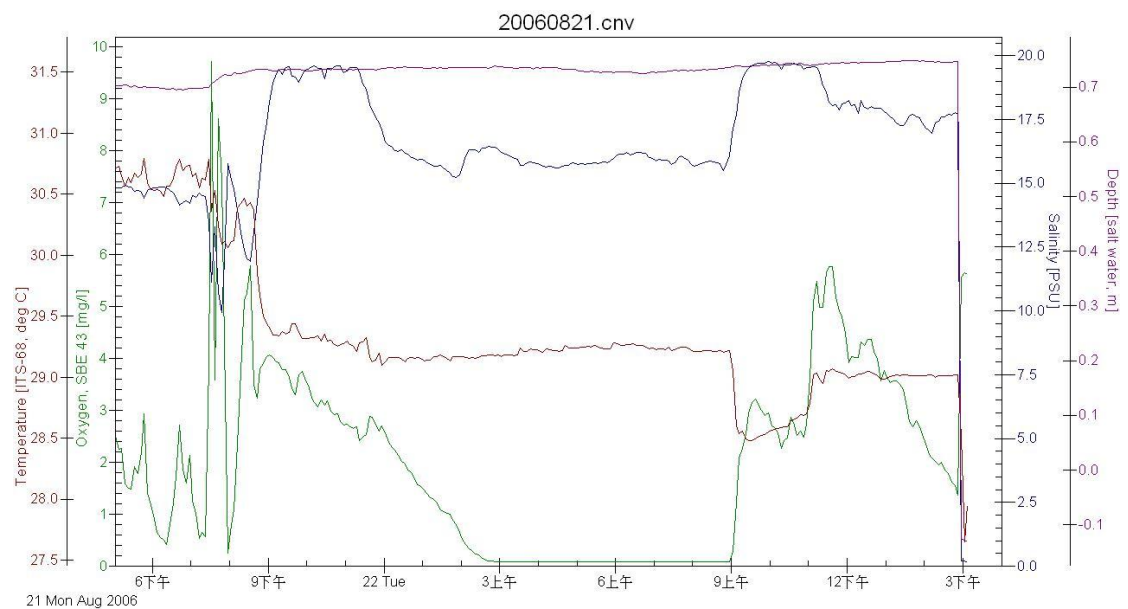
附錄圖 51、7 月 27 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



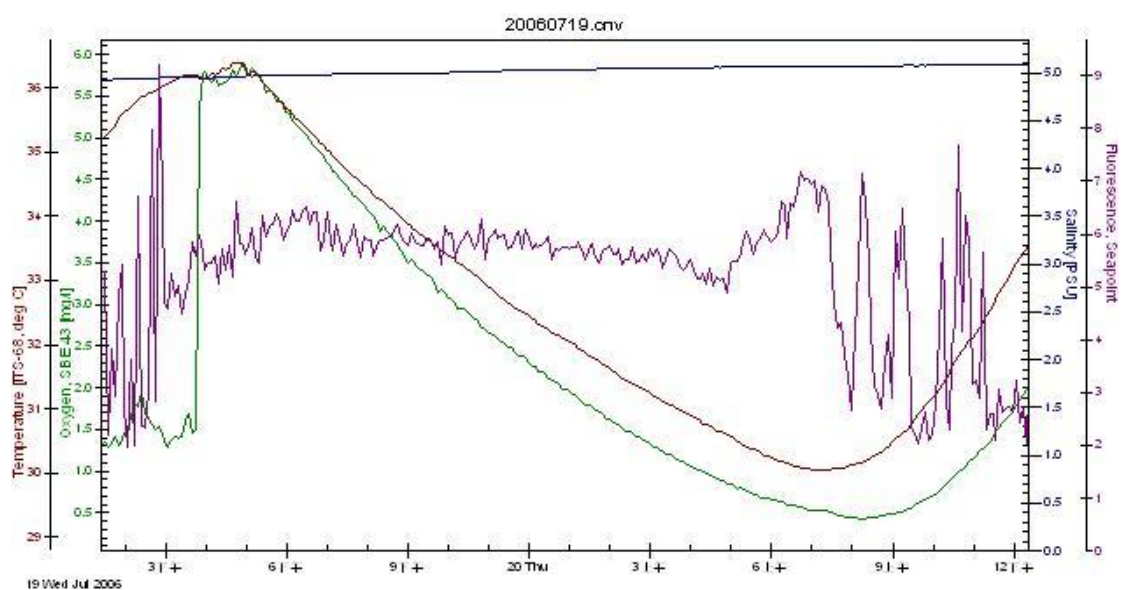
附錄圖 52、8 月 21 日 24 小時連續監測湖水 60-70 公分處之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



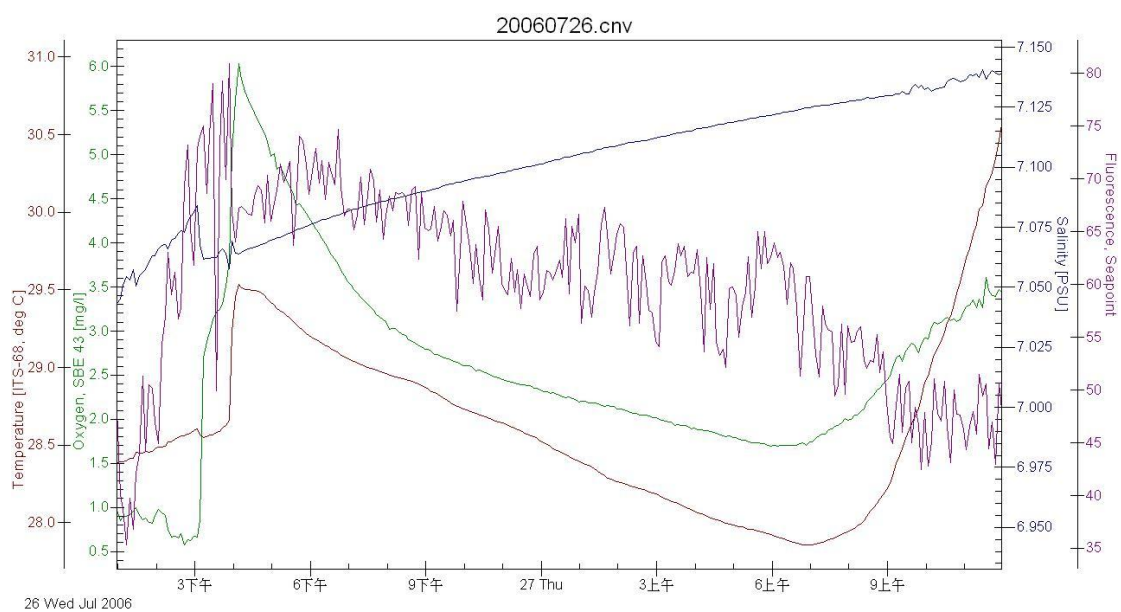
附錄圖 53、8 月 21 日 24 小時連續監測湖水之溫度、鹽度、酸鹼度、行光合作用之可見光量之連續變化繪圖。



附錄圖 54、8 月 21 日 24 小時連續監測湖水之水位高度、溶氧、鹽度及溫度之連續變化繪圖。



附錄圖 55、7 月 19 日 24 小時連續監測牡蠣養殖桶之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。



附錄圖 56、7 月 26 日 24 小時連續監測牡蠣養殖桶之溶氧度、鹽度、溫度及螢光度(葉綠素 a)之連續變化繪圖。