

一九八六年至二零零五年西北部水質管制區水質趨勢 - 肯德爾季度測試Seasonal Kendall Test結果

監測站		NM1	NM2	NM3	NM5	NM6
年份		1988 I 2005	1986 I 2005	1986 I 2005	1988 I 2005	1991 I 2005
參數	深度					
水溫 (度攝氏)	面層	↗	-	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	-
鹽度	面層	-	-	-	-	↗
	中層	↗	↗	-	-	-
	底層	↗	↗	-	↗	-
	水深平均	↗	↗	-	-	-
溶解氧 (毫克/升)	面層	-	-	-	↘	↘
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	↘
溶解氧 (饱和百分率)	面層	-	-	↘	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	↘
酸鹼值	面層	↘	-	-	↘	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	-
透明度 (米)	-	-	↗	↗	-	↗
混濁度 (NTU)	面層	-	↗	↗	↗	↗
	中層	-	↗	↗	↗	↗
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	↗	-	-	↗
懸浮固體 (毫克/升)	面層	-	-	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	-
揮發性固體總量 (毫克/升)	面層	-	-	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	-
五天生化需氮量 (毫克/升)	面層	-	-	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	-
氨氮 (毫克/升)	面層	↗	↗	↗	↗	↗
	中層	↗	↗	↗	↗	↗
	底層	↗	↗	↗	↗	↗
	水深平均	↗	↗	↗	↗	↗
亞硝酸鹽氮 (毫克/升)	面層	-	↗	↗	↗	↗
	中層	-	↗	↗	↗	↗
	底層	-	↗	↗	↗	↗
	水深平均	-	↗	↗	↗	↗
硝酸鹽氮 (毫克/升)	面層	-	↗	↗	↗	↗
	中層	-	↗	↗	↗	↗
	底層	-	-	-	-	↘
	水深平均	-	-	↗	↗	↗
無機氮 (毫克/升)	面層	↗	-	↗	↗	↗
	中層	-	↗	↗	↗	↗
	底層	-	-	↗	↗	↗
	水深平均	-	-	↗	↗	↗
凱氏氮 (毫克/升)	面層	↗	↗	↗	↗	↗
	中層	↗	↗	↗	↗	↗
	底層	↗	↗	↗	↗	↗
	水深平均	↗	↗	↗	↗	↗
總氮 (毫克/升)	面層	-	-	-	-	↗
	中層	↗	↗	-	-	↗
	底層	↗	↗	-	-	↗
	水深平均	-	-	-	-	↗
正磷酸鹽磷 (毫克/升)	面層	-	-	-	↗	-
	中層	-	-	-	-	↗
	底層	-	-	-	-	↗
	水深平均	-	-	-	-	↗
總磷 (毫克/升)	面層	↗	↗	↗	↗	↗
	中層	↗	↗	↗	↗	↗
	底層	↗	↗	↗	↗	↗
	水深平均	↗	↗	↗	↗	↗
硅 (毫克/升)	面層	-	-	-	-	↗
	中層	-	-	-	-	↗
	底層	-	-	-	-	↗
	水深平均	-	-	-	-	↗
葉綠素-a (微克/升)	面層	-	-	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
	底層	-	-	-	-	-
	水深平均	-	-	-	-	↗
大腸桿菌 (個/100毫升)	面層	↗	-	-	↗	-
	中層	↗	↗	↗	↗	↗
	底層	↗	↗	↗	↗	↗
	水深平均	↗	↗	↗	↗	↗
糞大腸菌群 (個/100毫升)	面層	↗	↗	-	↗	-
	中層	↗	↗	↗	↗	↗
	底層	↗	↗	↗	↗	↗
	水深平均	↗	↗	↗	↗	↗

- 註釋: 1. 表中所示結果乃根據肯德爾季度測試檢定達到 $p < 0.05$ 顯著水平  
 2. - 表示沒有任何趨勢  
 3. 除特別指明外，所有監測站均使用20年數據進行統計學測試  
 4. 由於NM8監測站只有6年數據，不足夠進行統計學測試  
 5. ↗ 表示有上升趨勢  
 6. ↘ 表示有下降趨勢