## 台南縣北門内灣養殖區水質環境調查研究

台南縣北門與將軍內灣海域之水體水質目前 漕受家庭與畜牧廢水之污染源較多,而工業污染源 則較少,而利用內灣水源之內路養殖面積甚廣,適 合養殖種類有虱目魚、烏魚、石斑、黑鯛、黃鰭鯛、 黃錫鯛、草蝦、牡蠣與文蛤等高經濟之魚蝦貝類, 是台南縣重要之養殖區之一。所以有必要在本海域 繼續實施水體水質監測,積極加以調查研究,以了 解本海域之水質環境,建立預警系統。

本研究是繼續進行第三年北門内灣海域之養 殖用水水質調查,其結果:各監測站之水溫 16.5-33.8℃,鹽度 18-35 ppt,pH 值 8.00-8.39,濁度 10-200 pm,以監測站 2、4採樣站在下雨後有明 顯上升,BOD 值 1.0-6.0 ppm,以 2、4 採樣站在

下雨後亦有明顯上升, DO 值 5.1-8.6; 矽酸鹽 0.1111-1.2863 ppm,在下雨後採樣站 2、4、5有 明顯升高,磷酸鹽 0.014-0.3849 ppm,硝酸鹽 1.2798-6.3955 ppm,總氨氮 0.0426-0.9710 ppm, 亞硝酸態氮 0.0075-0.1885 ppm; 五種重金屬含量 Cu:1.75-19.25 ppb, Cd:1-2.75 ppb, Zn: 5.0-68.75 ppb, Pb: 2.00-12.75 ppb, Ni: 7.5-17.5 ppb; 微生 物菌相分析:總菌數  $4.3 \times 10^2 - 1.0 \times 10^6 \times$  弧菌細 菌群 ND 3.3×103、代謝亞硝酸細菌群 1.6×102-1.6×10<sup>5</sup>、代謝氨細菌群 5.2×10<sup>2</sup>-1.7×10<sup>5</sup>、腸桿 菌群 2.0×10<sup>1</sup>-2.5×10<sup>5</sup> 光合細菌群 2.0×10<sup>1</sup>-2.0 ×10<sup>4</sup>。迄今本養殖區域養殖用水尚合乎衛生署公告 之乙類海域水質標準,適合供給水產養殖業者使 用。

表1 北門内灣養殖區營養鹽分析

Station No.	NH <sub>4</sub> -N (mg/L)	Nitrite-N (mg/L)	Nitrate (mg/L)	Phosphate (mg/L)	Silicate (mg/L)
1	0.0513-0.650	0.0075-0.2100	1.250-3.070	0.0200-0.2630	0.1190-1.042
	0.21±0.26	0.04±0.05	2.78±1.23	0.10±0.06	0.63±0.70
2	0.0589-0.9710	0.0100-0.1885	0.860-3.650	0.0511-0.3921	0.1230-1.2863
	0.32±0.29	0.05±0.05	3.00±1.27	0.15±0.07	0.76±0.72
3	0.0426-0.8600	0.0089-0.1099	1.360-4.740	0.0235-0.5281	0.2300-1.1320
	0.39±0.38	0.04±0.04	3.00±1.30	0.12±0.08	0.55±0.35
4	0.0623-0.8236	0.0099-0.1900	1.2798-6.3955	0.0533-0.3621	0.1111-1.2500
	0.33±0.26	0.06±0.04	3.09±1.30	0.19±0.08	0.80±0.48
5	0.0533-0.9092	0.010-0.1400	1.3100-6.011	0.0425-0.3849	0.3500-1.0100
	0.31±0.27	0.05±0.04	3.22±1.17	0.18±0.09	0.77±0.40
6	0.0512-0.8503	0.0083-0.1100	1.2832-5.8412	0.0140-0.2100	0.1800-1.1700
	0.26±0.25	0.03±0.02	3.06±1.35	0.09±0.06	0.36±0.25