## 台南縣北門内灣養殖區水質環境調查研究

台南縣北門與將軍内灣海域之水體水質目前遭受家庭與畜牧廢水之污染源較多，而工業污染源則較少，而利用内灣水源之内路養殖面積甚廣，適合養殖種類有虫目魚，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䓹殖用水水質調查，其結果：各監測站之水溫 16．5— $33.8^{\circ} \mathrm{C}$ ，鹽度 $18-35 \mathrm{ppt}, \mathrm{pH}$ 値 $8.00-8.39$ ，濁度 $10-200 \mathrm{pm}$ ，以監測站 $2, ~ 4$ 採樣站在下雨後有明顯上升，BOD 値 $1.0-6.0 \mathrm{ppm}$ ，以 $2, ~ 4$ 採樣站在

下雨後亦有明顯上升，DO 値 5．1－8．6：矽酸鹽 $0.1111-1.2863 \mathrm{ppm}$ ，在下雨後採樣站 2，4，5有明顯升高，磷酸鹽 $0.014-0.3849 \mathrm{ppm}$ ，硝酸鹽 $1.2798-6.3955 \mathrm{ppm}$ ，總氨氮 $0.0426-0.9710 \mathrm{ppm}$ ，亞硝酸態氮， $0.0075-0.1885 \mathrm{ppm}$ ；五種重金屬含量 $\mathrm{Cu}: 1.75-19.25 \mathrm{ppb}, \mathrm{Cd}: 1-2.75 \mathrm{ppb} \cdot \mathrm{Zn}: 5.0-68.75$ $\mathrm{ppb}, \mathrm{Pb}: 2.00-12.75 \mathrm{ppb}, \mathrm{Ni}: 7.5-17.5 \mathrm{ppb}$ ；微生物菌相分析：總菌數 $4.3 \times 10^{2}-1.0 \times 10^{6}$ ，弧菌細菌群 ND $3.3 \times 10^{3}$ ，代謝亞硝酸細菌群 $1.6 \times 10^{2}-$ $1.6 \times 10^{5}$ ，代謝氨細菌群 $5.2 \times 10^{2}-1.7 \times 10^{5}$ ，腸桿菌群 $2.0 \times 10^{1}-2.5 \times 10^{5}$ 光合細菌群 $2.0 \times 10^{1}-2.0$ $\times 10^{4}$ 。迄今本養殖區域養殖用水尚合平衛生署公告之己類海域水質標準，適合供給水產養殖業者使用。

表1 北門内灣䓹殖區營養㯺分析

| Station No． | $\begin{aligned} & \mathrm{NH}_{4}-\mathrm{N} \\ & (\mathrm{mg} / \mathrm{L}) \end{aligned}$ | Nitrite－N （ $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ） | 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 |
|  | $0.21 \pm 0.26$ | $0.04 \pm 0.05$ | $2.78 \pm 1.23$ | $0.10 \pm 0.06$ | $0.63 \pm 0.70$ |
| 2 | 0．0589－0．9710 | 0．0100－0．1885 | 0．860－3．650 | 0．0511－0．3921 | 0．1230－1．2863 |
|  | $0.32 \pm 0.29$ | $0.05 \pm 0.05$ | $3.00 \pm 1.27$ | $0.15 \pm 0.07$ | $0.76 \pm 0.72$ |
| 3 | 0．0426－0．8600 | 0．0089－0．1099 | 1．360－4．740 | 0．0235－0．5281 | 0．2300－1．1320 |
|  | $0.39+0.38$ | $0.04 \pm 0.04$ | $3.00+1.30$ | $0.12+0.08$ | $0.55+0.35$ |
| 4 | 0．0623－0．8236 | 0．0099－0．1900 | 1．2798－6．3955 | 0．0533－0．3621 | 0．1111－1．2500 |
|  | $0.33 \pm 0.26$ | $0.06 \pm 0.04$ | $3.09 \pm 1.30$ | $0.19 \pm 0.08$ | $0.80 \pm 0.48$ |
| 5 | 0．0533－0．9092 | 0．010－0．1400 | 1．3100－6．011 | 0．0425－0．3849 | 0．3500－1．0100 |
|  | $0.31 \pm 0.27$ | $0.05 \pm 0.04$ | $3.22 \pm 1.17$ | $0.18 \pm 0.09$ | $0.77 \pm 0.40$ |
| 6 | 0．0512－0．8503 | 0．0083－0．1100 | 1．2832－5．8412 | 0．0140－0．2100 | 0．1800－1．1700 |
|  | $0.26 \pm 0.25$ | $0.03 \pm 0.02$ | $3.06 \pm 1.35$ | $0.09 \pm 0.06$ | $0.36 \pm 0.25$ |

